

Monumento marmoreo eretto alla memoria di L. Cremona nella R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri di Roma (Scultore G. Monteverde), inaugurato il 10 giugno 1909.

# OPERE MATEMATICHE

DI

## LUIGI CREMONA

PUBBLICATE

SOTTO GLI AUSPICI DELLA R. ACCADEMIA DEI LINCEI

#### TOMO SECONDO

Con fototipia del Monumento cretto all'Autore nella R. Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri di Roma



#### ULRICO HOEPLI

EDITORE-LIBRAJO DELLA REAL CASA
MILANO
1915

CARNEGIE INSTITUTE OF TECHNOLO

LIBRARY

## SOLUTION DE LA QUESTION 545. [4]

Par M. Loins Cremona Professeur de géométrie supérieure à l'université de Bologne\*).

Nouveller Annales de Mathématiques, Les ségle, toma XX (1861), pp. 95-96.

On sait que la polaire réciproque d'un cercle, par rapport à un autre cercle, est s conique qui a un foyer au centre du cercle directeur. D'où il suit que la polaire iproque d'une conique donnée est un cercle, seulement si le cercle directeur a son tre dans un foyer de la conique donnée.

On a un théorème analogue dans l'espace. La polaire réciproque d'une surface de olution du second ordre donnée, par rapport à une sphère, est une surface du ond ordre qui a un point focal au centre de la sphère directrice. D'où il suit la polaire réciproque d'une surface du second ordre donnée n'est une surface de olution qu'à condition que le centre de la sphère directrice soit un point focal de surface donnée. C'est-à-dire:

Les coniques focules ou excentriques d'une surface du second ordre sont le lieu du le d'une sphère par rapport à biquelle la polaire réciproque de la surface donnée est surface de révolution.

Cramana, tamo 11.

<sup>\*)</sup> Chaire établie par M. Farisi, et trois autres à Turiu, Pavie et Noples. Garibaldi. Tm. [T

#### SUR LA QUESTION 317.

Nouvelles Annales de Mathématiques, 1.10 série, tome XX (1861), pp. 342-343.

Voici l'énoncé de la question: [2]

On donne sur un plan, 1.º une conique S; 2.º cinq points  $m, \alpha, b, c, o$ , dont l'un, m, est pris sur le périmètre de la conique. On propose de mener par le point o une transversale qui coupe la conique en deux points (réels ou imaginaires) p, q, situés avec les quatre  $m, \alpha, b, c$  sur une même conique. Démontrer qu'il existe, en général, deux solutions. (De Jonquieres).

Je conçois le faisceau F(K) des coniques circonscrites au tétragone mabc; toute conique K de ce faisceau rencontrera S en trois points p,q,r (outre m). Quelle courbe est enveloppée par les côtés des triangles analogues à pqr? Pour répondre à cette question, j'observe que chaque point p de la conique S donne lieu à une seule conique du faisceau F(K), passant par p; donc ce point détermine un seul triangle analogue à pqr; c'est-à-dire on peut mener par tout point de S deux tangentes seulement à la courbe enveloppe cherchée. Donc cette courbe est de la seconde classe, ou bien une conique C.

La question proposée est résolue par les tangentes de C, menées par le point o.

Parmi les coniques du faisceau F(K) il y en a trois, dont chacune est le système de deux droites; ce sont les couples de côtés opposés du tétragone mabc, c'est-à-dire bc, am; ca, bm; ab, cm. Il s'ensuit que bc, ca, ab sont des tangentes de l'enveloppe C. Ainsi nous avons ce théorème:

Toute conique circonscrite à un triangle donné et passant par un point fixe d'une conique donnée coupe celle-ci en trois autres points qui sont les sommets d'un triangle circonscrit à une conique fixe, inscrite au triangle donné.

Soient S et C deux coniques telles, qu'un triangle pqr inscrit dans S soit circonscrit à C. On sait, d'après un théorème très-connu de M. Poncelet, que tout point de S

est le sommet d'un triangle inscrit dans S et circonscrit à C. Soit abc un triangle circonscrit à C, mais dont les sommets n'appartiennent pas à S. On sait encore que, si deux triangles sont circonscrits à une même conique, ils sont inscrits dans une autre conique; donc les points p,q,r,a,b,c appartiennent à une conique K. Cette conique K rencontrera S en un point m (outre p,q,r). Maintenant, en vertu du théorème démontré ci-devant, toute conique circonscrite au tétragone abcm détermine un triangle inscrit dans S et circonscrit à une conique fixe C, inscrite en abc. Mais, parmi les coniques circonscrites au tétragone abcm, il y a K; donc C coıncide avec C, et par conséquent:

On donne sur un plan: 1.º deux coniques S et C telles, que tout point de S est le sommet d'un triangle pqr inscrit en S et circonscrit à C; 2.º un triangle fixe abc circonscrit à C, mais dont les sommets n'appartiennent pas à S. Un triangle quelconque pqr et le triangle abc sont inscrits dans une même conique K.

Toutes les coniques K, circonscrites à abc et aux divers triangles pqr, passent par un même point fixe de S.

## SUR UN PROBLÈME D'HOMOGRAPHIE (QUESTION 296).

Nouvelles Annales de Mathématiques, 1.10 série, tomo XX (1861), pp. 452-456.

On donne dans le même plan deux systèmes de sept points chacun et qui se cor respondent. Faire passer par chacun de ces systèmes un faisceau de sept rayons, de telle sorte que les deux faisceaux soient homographiques. Démontrer qu'il n'y a que trois solutions.

C'est une question énoncée par M. Chasles dans le t. XIV, p. 50. MM. Abadi (t. XIV, p. 142), Poudra (t. XV, p. 58) et de Jonquières (t. XVII, p. 399) ont démontr que les sept points donnés de chaque système, pris six à six, fournissent une cubiqu (courbe plane du troisième ordre) passant par les six points choisis, comme lieu d'sommet du faisceau, dont les rayons doivent contonir ces mêmes points. Deux de ce cubiques ont en commun cinq points donnés à priori; parmi les autres quatre intersections, il faut trouver les trois points qui satisfont à la question proposée. M. de Jonquières a démontré que ces quatre intersections n'appartiennent pas toutes le quatre à une troisième cubique, et par conséquent le problème n'admet pas quatr solutions, comme on pourrait le croire au premier abord. Je me propose ici de déterminer directement, parmi les quatre points d'intersection, celui qui est étranger à la question.

Soient (a, b, c, d, e, f, g), (a', b', c', d', c', f', g') les deux systèmes de sept point Rapportons le premier système au triangle abc; soient x, y, x les coordonnées tril néaires d'un point quelconque m, et que les points donnés soient déterminés par le équations suivantes:

		The state of the s		
(c)	* .		x=0,	y=0,
<b>(b)</b>				x=0,
(a)			y=0,	z=0,

(e) 
$$x:y:x = \alpha:\beta:\gamma$$
.

$$(f) \qquad \qquad x:y:x:=\alpha_1:\beta_1:\gamma_1,$$

$$(y) \qquad \qquad x: y: x \mapsto \alpha_2: \beta_2: \gamma_2.$$

De même en rapportant le second système au triangle a'b'c', soient x', y', x' les coordonnées d'un point quelconque m', et que les points donnés soient exprimés par:

$$y'=0, \qquad x'=0.$$

$$x'_{\text{mod}}(), \qquad x'_{\text{mod}}(),$$

$$(e') \qquad \qquad x' = 0 , \qquad y' = 0 ,$$

$$(d') \qquad \qquad x' \circ x_1 y' \circ x_2 x',$$

$$(e') \qquad \qquad x' \colon y' \colon x' \leadsto a' \colon \beta' \colon \gamma' \;,$$

$$(f') \qquad \qquad x':y':x' \bmod \alpha_1':\beta_1:\gamma_1',$$

$$(y') \qquad \qquad x' \colon y' \colon x' = \alpha_2' \colon \beta_2 \colon \gamma_2' \,.$$

Les rapports anharmoniques des deux faisceaux de quatre rayons m(a, b, c, c, ), m'(a', b', c', c') sont:

$$\frac{x(\beta x - \gamma y)}{y(\alpha x - \gamma x)}, \quad \frac{x'(\beta' x' - \gamma' y')}{y'(\alpha' x' - \gamma' x')};$$

done, en égalant ces rapports, en aura l'équation:

$$\alpha' \left(\beta x - \gamma y\right) \frac{x'}{x'} + \beta' \left(\gamma x - \alpha x\right) \frac{y}{y'} + \gamma' \left(\alpha y - \beta x\right) \frac{x}{x'} == 0.$$

De même l'égalité des rapports anharmoniques des faisceaux m(a,b,c,f), m'(a',b',c',f') exige que l'en ait:

$$\alpha_1'(\beta_1x-\gamma_1y)\frac{x}{x!}+\beta_1'(\gamma_1x-\alpha_1x)\frac{y}{y!}+\gamma_1'(\alpha_1y-\beta_1x)\frac{x}{x!}=0,$$

et les faisceaux m(a, b, s, d), m'(a', b', s', d') donnent:

$$(x-y)\frac{x}{x^2}+(x-x)\frac{y}{y^2}+(y-x)\frac{x}{x^2}=0$$

En éliminant x', y', x' de ces trois équations, nous aux'

$$\begin{cases} \alpha'(\beta x - \gamma y) & \beta'(\gamma x - \alpha x) & \gamma'(\alpha y) \\ \alpha'_1(\beta_1 x - \gamma_1 y) & \beta'_1(\gamma_1 x - \alpha_1 x) & \gamma'_1(c) \\ x - y & x - x \end{cases}$$

qui représente une cubique G lieu d'un point m tel, que le faisceau de six rayon m(a, b, c, d, e, f) soit homographique au faisceau analogue m'(a', b', c', d', e', f'). On vointuitivement que cette courbe passe par les points a, b, c, d, e, f.

De même les points a, b, c, d, e, g, donnent la cubique F:

$$\begin{vmatrix} \alpha'(\beta x - \gamma y) & \beta'(\gamma x - \alpha x) & \gamma'(\alpha y - \beta x) \\ \alpha'_{2}(\beta_{2}x - \gamma_{2}y) & \beta'_{2}(\gamma_{2}x - \alpha_{2}x) & \gamma'_{2}(\alpha_{2}y - \beta_{2}x) \\ x - y & x - x & y - x \end{vmatrix} = 0,$$

et les points a, b, c, d, f, g, donnent la cubique E:

$$\begin{vmatrix} \alpha'_1(\beta_1 x - \gamma_1 y) & \beta'_1(\gamma_1 x - \alpha_1 x) & \gamma'_1(\alpha_1 y - \beta_1 x) \\ \alpha'_2(\beta_2 x - \gamma_2 y) & \beta'_2(\gamma_2 x - \alpha_2 x) & \gamma'_2(\alpha_2 y - \beta_2 x) \\ x - y & x - x & y - x \end{vmatrix} = 0.$$

Les cubiques G, F ont, outre a, b, c, d, e, quatre points communs; un de ces **point** n'appartient pas à la cubique E. On obtient ce point en observant que les équation des courbes G, F sont visiblement satisfaites par:

$$\frac{a'(\beta x - \gamma y)}{x - y} = \frac{\beta'(\gamma x - ax)}{x - x} = \frac{\gamma'(ay - \beta x)}{y - x},$$

c'est-à-dire:

$$x\colon y\colon x=\frac{\beta'-\gamma'}{\beta\gamma'-\beta'\gamma}\colon\,\frac{\gamma'-\alpha'}{\gamma\alpha'-\gamma'\alpha}\colon\,\frac{\alpha'-\beta'}{\alpha\beta'-\alpha'\beta}\;.$$

Voilà la construction graphique de ce point que je désigne par o.

Considérons les deux systèmes de cinq points (a, b, c, d, e) et (a', b', e', d', e') dor le point o dépend exclusivement, et transformons homographiquement le second système, de manière que quatre parmi les cinq points a', b', e', d', e' aient pour correspordants les quatre points homonymes du premier système. Ainsi en omettant successivement les points a', b', e', d', e', on obtiendra cinq points  $a_1, b_1, c_1, d_1, e_1$ . Les droite  $aa_1, bb_1, cc_1, dd_1, ee_1$  passent toutes les cinq par le point cherché o. Par exemple, e omettant e', on a le point  $e_1$  dont les coordonnées sont:

$$\alpha: y: \alpha = \alpha': \beta': \gamma';$$

et, si l'on omet d', on a le point  $d_1$ , représenté par:

$$x: y: x = \frac{\alpha}{\alpha'}: \frac{\beta}{\beta'}: \frac{\gamma}{\gamma'}.$$

Donc les droites dd, cc, ent les équations:

$$\alpha'(\beta\gamma' - \beta'\gamma)x \cdot | \beta'(\gamma\alpha' - \gamma'\alpha)y + \gamma'(\alpha\beta' - \alpha'\beta)x == 0,$$

$$(\beta\gamma' - \beta'\gamma)x \cdot | (\gamma\alpha' - \gamma'\alpha)y + (\alpha\beta' - \alpha'\beta)x == 0,$$

et l'on voit bien qu'elles sont satisfaites par les coordonnées du point o.

Des points (a, b, c, d, e), (a', b', c', d', e'), on a déduit un point o commun aux cubiques (f, F); de la même manière, en peut, des points (a, b, c, d, f), (a', b', c', d', f') déduire un point commun aux cubiques (f, F), etc.

En conclusion, les trois points qui seuls résolvent la question proposée sont les points communs aux trois cubiques E, F, G, autres que a,b,c,d, c'est-à-dire les intersections des cubiques F, G autres que a,b,c,d,e, o (voir, pour la construction de ces trois points, le Compte rendu du 31 décembre 1855). [8]

INTORNO ALLA TRASFORMAZIONE GEOMETRICA DI UNA FIGURA PIANA IN UN'ALTRA PUR PIANA, SOTTO LA CONDIZIONE CHE AD UNA RETTA QUALUNQUE DI CIASCUNA DELLE DUE ITIGURE CORRISPONDA NELL'ALTRA UNA SOLA RETTA.

Rendiconti dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Anno accademico 1861-1862, pp. 88-01.

Lo Schiaparelli, giovine e distinto geometra, completando un lavoro che Magnus aveva appena iniziato, ha dimostrato che la trasformazione più generale, in cui ad ogni punto della figura data corrisponda un solo punto nella figura derivata e reciprocamente, può ridursi, mercè alquante deformazioni omografiche attuate sulle due figure, a tre tipi semplicissimi. I quali tipi l'autore denomina trasformazione iperbolica, trasformazione ciclica e trasformazione parabolica, perchè in essi alle rette di una figura corrispondono rispettivamente iperboli, circonferenze e parabole nella seconda figura. [4]

In questo scritto mi sono proposto d'applicare l'idea feconda dello Schiaparelli ad una trasformazione geometrica affatto diversa da quella ch'egli ha considerata, ma generale quanto essa: vo' dire alla trasformazione di una figura piana in un'altra pur piana, sotto la condizione unica che ad ogni retta della figura data corrisponda una sola retta nella figura derivata e, reciprocamente, ad ogni retta di questa corrisponda una sola retta in quella. Posta quest'unica condizione, ad un punto corrisponderà una conica; cioè quando in una delle due figure una retta gira intorno ad un punto dato, la retta corrispondente nell'altra figura si muove inviluppando una conica. [6] Le coniche

Fo uso delle coordinate tangenziali di Placken, per istabilire le condizioni della suchunciata trasformazione, nella più completa generalità, Indi, supposto che le due figure siano collocate in uno stesso piano, dimestro che, in seguito ad alcune deformazioni omografiche di esse, la trasformazione più generale può esser ridotta a due tipi principali assai semplici, la ciassuno di questi tipi, la trasformazione è reciproca od involutoria; vale a dire ad una retta data ad arbitrio nel piano corrisponde una modesima retta, qualumque sia la figura a cui quella prima retta è attribuita.

Due rette corrispondenti sono sempre parallele; sonovi però infinite retto che si trasformano in sè medesime e tutte toccano una stessa conica che ha il contro in un certo punto del piano che, a cagione del suo ufficio, chiamo centro di trasformazione. Quella conica è un'iperbole nel prano metodostipo, un circolo nel secondo.

Ecco in che conseste la caratteristica differenza fra i due metodistipi di cui parlo. Nel primo, i punti si trasformano in parabole tutte tangenti a due rette determinate che n'incrociano nel centro di trasformazione. Nel secondo, ni punti corrispondono parabole, per le quali il suddetto centro è il fuoco comune.

Questi due metodi tipi hamo tutta la semplicità che mai si possa desideraro, e facilmente si prestano alla trasformazione delle proprietà si descrittive che motricho. Non dico delle augolari, perchè gli angeli non si alterano punto nel passaggio dall'uma all'altra figura, a casione del parallelismo delle retto corrispondenti. Lo proprietà anarmoniche si conservano intatte; giacchè il rapporto anarmonico di quattro rette divergenti da un ponto dato è eguale a quello de' quattro punti in cui le retto corrispondenti segano una taugente qualmique della parabola che corrisponde al punto dato. Ed il rapporto anarmonico di quattro punti situati sopra una retta è eguale a quello de' punti in cui la retta omologa è toccata dallo parabole corrispondenti ai quattro punti dati.

E precipammente notevole la seconda trasformazione, quella in cui le parabole corrispondenti a punti sono confocali, per la semplicità del principio che serve alla trasformazione delle proprietà metriche. Due rette amologhe sono situato dalla stassa centro fisso reciprocamente proporzionali a quelle di prima, ed ivi acquistino lunghezzo eguali alle primitive, rispettivamente moltiplicate pei quadrati delle nuove distanzo dal centro. Queste rette trasformate saranno inoltre connesse con un sistema di parabole confocali corrispondenti ai punti della figura originaria; e per tal modo, tutte le proprietà descrittive e metriche di un complesso di rette e di punti si trasmutano in teoremi relativi ad un sistema di rette e di parabole aventi lo stesso fuoco.

### SUR LES SURFACES DÉVELOPPABLES DU CANQUIÈME ORDRE.

Comptes Rendus de l'Académie des Sciences (Paris), tomo TalV (1862), pp. 604-608.

1. Les résultats très-importants que M. Chasles a récomment communiqués à l'Académie, m'ont porté à la recherche des propriétés des surfaces développables du cinquième ordre. J'ai l'honneur d'énoncer ici quolques théorèmes qui ne me semblent pas dépourques d'intérêt.

En premier lieu, toute surface développable du cinquième ordre est de la quatrième classe et a: 1º une génératrice d'inflexion; 2º une courbe cuspidale du quatrième ordre, ayant un point stationaire; 3º une courbe double du deuxième ordre.

- 2. Soit  $\Sigma$  une développable du cinquième ordre; C sa courbe cuspidale; a le point stationnaire de C; b le point où cette courbe gauche est touchée par la génératrice d'inflexion de  $\Sigma$ ; c le point où cette génératrice perce le plan osculateur de la courbe C en a; d le point où le plan stationnaire, c'est-à-dire osculateur en b à la même courbe, est rencontré par la génératrice de  $\Sigma$  qui passe par a. On a ainsi un tétraèdre abcd, dont les faces acd, bcd et les arêtes ad, bc sont respectivement deux plans tangents et deux génératrices de la développable  $\Sigma$ . Ce tétraèdre a une grande importance dans les recherches relatives à cette développable \*).
- 3. Une génératrice quelconque de  $\Sigma$  rencontre une autre génératrice de la même surface; nous direns conjuguées ces deux génératrices situées dans un même plan. De même en dira conjugués les plans qui tenchent  $\Sigma$  tout le long de ces génératrices; et conjugués les points où ces mêmes droites sont tangentes à la courbe C.

La droite qui joint deux points conjugués de C passe toujours par le point fixe c.

<sup>\*)</sup> M. CAYLEY fait mention do co tétraddre dans son Mémoire: On the developable surfaces, etc. (Camb. and Dub. Math. Journal, vol. V, p. 52).

Le lieu de cette droite est un cône S du second degré, qui est doublement tangent à la courbe cuspidale C.

Le plan qui contient deux génératrices conjuguées de  $\Sigma$  enveloppe le même cône S. Deux génératrices conjuguées de  $\Sigma$  se rencontrent toujours sur le plan fixe *abd*. Le lieu du point d'intersection est une conique K, la courbe double de la développable donnée.

La droite intersection de deux plans (tangents à  $\Sigma$ ) conjugués est toujours tangente à la même conique K.

Les plans menés par ad et, respectivement, par les couples de points conjugués de C forment une involution, dont les plans doubles sont acd et abd.

La génératrice d'inflexion bc est rencontrée par les couples de plans (tangents à  $\Sigma$ ) conjugués en des points, qui forment une involution, dont les points doubles sont b et c.

4. Ces propriétés donnent lieu au système de deux figures homologiques-harmoniques dans l'espace. Un point p, pris arbitrairement dans l'espace, est l'intersection de quatre plan tangents de  $\Sigma$ ; les quatre plans conjugués à ceux-ci passent par un même point p'. La droite pp' passe par le sommet c du tétraèdre abcd et est divisée harmoniquement par c et par le plan abd.

Un plan quelconque P coupe C en quatre points; les quatre points conjugués à ceux-ci sont dans un autre plan P'. La droite PP' est dans le plan fixe abd; et l'angle de ces plans P, P' est divisé harmoniquement par le plan abd et par le plan mené par c.

Ainsi nous avons deux figures homologiques-harmoniques: c est le centre d'homologie; abd est le plan d'homologie. D'ici on conclut, en particulier:

Les points de la courbe C (et de même les plans tangents de  $\Sigma$ ) sont conjugués deux à deux harmoniquement par rapport au sommet du cône S et au plan de la conique K.

5. Le plan stationnaire bcd coupe la développable  $\Sigma$  suivant une conique K' qui passe par b, d et touche, en ces points, les droites bc, dc. La conique double K passe par a, b; ses tangentes, en ces points, sont ad, bd. Donc:

Toute développable du cinquième ordre est l'enveloppe des plans tangents communs à deux coniques K, K' ayant un point commun, pourvu que l'une d'elles K soit tangente, en ce point, à l'intersection des plans des deux courbes.

Le cône S', qui a le sommet au point a et passe par la courbe gauche C, est du second degré. Les plans acd, abc sont tangents à ce cône le long des arêtes ad, ab. De même, les plans bcd, acd sont tangents au cône S le long des droites bc, ac. D'ici l'on conclut:

La courbe cuspidale d'une développable du cinquième ordre est toujours l'intersection de deux cônes du second degré S, S', ayant un plan tangent commun, pourvu que la génératrice de contact pour l'un des cônes S soit la droite qui joint lours sommets.

6. Il y a des surfaces de second ordre, en nombre infini, qui sont inscrites dans la développable du cinquième ordre  $\Sigma$ . Toutes ces surfaces sont tangentes à la courbe C en b, et out entre elles un contact stationnaire en ce point. Chacune de ces surfaces contient deux génératrices conjugnées de  $\Sigma$  (3) et est osculatrice à la courbe gauche C, aux points de contact de ces génératrices.

La courbe C est située sur un nombre infini de surfaces du second ordre qui entre elles un contact stationmaire au point a dans le plan acd. Chacune de ces surfaces contient deux génératrices conjuguées de  $\Sigma$  et a un contact de second ordre avec cette développable dans chacun des plans qui lui sont tangents le long de ces génératrices.

Done, par doux génératrices conjuguées de  $\Sigma$  passent deux surfaces de second ordre, dont l'une est inscrite dans la développable  $\Sigma$  et l'antre passe par la courbe cuspidale G. Nommons associées cen deux surfaces de second ordre,

Deux surfaces associées out en commun, outre les deux génératrices conjuguées de X, une conique dont le plan passe par be. Le lieu de toutes ces coniques est une surface T de troisième ordre et quatrième classe qui passe par la courbe gauche C.

Deux surfaces associées sont inscrites dans un même côme de second degré, dont le sommet est sur ad. Tous ces cômes enveloppent une surface T' de troisième classe et quatrième ordre qui est inscrite dans la développadde \(\Sigma\).

7. Tout plan mené par la droite ad rencontre C en un seul point m, autre que a. De même, d'un point quelconque de bc on peut mener un seul plan tangent à  $\Sigma$ , autre que le plan stationnaire bcd.

On entendra par rapport anharmonique de quatre points  $m_1, m_2, m_3, m_4$  de C celui des quatre plans  $ad(m_1, m_2, m_3, m_4)$ , et par rapport anharmonique de quatre plans tangents  $M_1, M_2, M_3, M_4$  de  $\Sigma$  celui des quatre points  $he(M_1, M_2, M_3, M_3, M_4)$ .

Cela posé, ou voit bien ce qu'on doit entendre par deux séries homographiques de points sur C, ou par deux séries homographiques de plans tangents do  $\Sigma$ .

On donne, sur la courbe gauche C, deux séries homographiques de points; a et b soient les points doudes. Le lieu de la droite qui joint deux points correspondants est une surface gauche du ciaquième degré, dont la courbe nodale est composée de la courbe gauche C et d'une conique située dans le plan abd et ayant un double contact avec K en u et b.

Soient m un point quelconque de C; m' et  $m_i$  les points qui correspondent à  $m_i$  suivant que ce point est regardé comme appartenant à la première série on à la douxième. Le plan  $mm'm_i$  enveloppe une développable du cinquième ordre qui a, avec le tétraédre  $abcd_i$  la même relation que la développable donnée  $\Sigma$ .

## MÉMOIRE DE GÉOMÉTRIE PURE SUR LES CUBIQUES GAUCHES.

Nouvelles Annales de Mathématiques, 2.º sórie, tomo I (1862), pp. 287-301, 366-378, 436-446,

Parmi les courbes géométriques à double courbure, la plus simple est la courle du troisième ordre ou cubique gauche, qui est l'intersection de deux hyperboloïdes à une nappe ayant une génératrice droite commune. C'est, je crois, M. Möbius qui s'ou-cupa le premier de cette courbe. Dans son ouvrage classique, Der barycentrische Culente (Leipzig, 1827), il donna une représentation analytique, très-simple et très-heureuse, de la cubique gauche, et démontra le théorème fondamental: "Une tangente mobiles de cette courbe décrit, sur un plan osculateur fixe, une conique."

En 1837, M. Chasles, dans la note XXXIII de son admirable Aperçu historique: énonça plusieurs propriétés de la cubique gauche; les plus essentielles sont:

- "1.º Le lieu géométrique des sommets des cônes du second degré, qui passent tous par six points donnés dans l'espace, renferme la cubique gauche déterminée par consix points.
- "2.º Les tangentes aux différents points d'une cubique gauche forment une surfaces développable du quatrième ordre.
  - " 3.º Une propriété de sept points d'une cubique gauche ". ["]

Le tome X du Journal de M. LIOUVILLE (1845) contient un Mémoire de M. CAYLEY, qui est d'une extrême importance; il y donne les relations qui ont lieu entre l'ordre d'une courbe gauche, la classe et l'ordre de sa développable osculatrice, le nombre des points et des plans osculateurs stationnaires, le nombre des droites qui passent par un point donné et s'appuient deux fois sur la courbe, etc. Ensuite, l'illustre auteurfait l'application de ses formules à la courbe gauche du troisième ordre, et trouve que:

"1.º La développable osculatrice d'une telle courbe est du quatrième ordre et de la troisième classe.

"2.º Par un point quelconque de l'espace on peut mener une droite qui s'appuie deux fois sur la courbe, et un plan quelconque contient une droite qui est l'intersection de deux plans osculateurs ».

M. Skydewitz, dans un Mémoire très-intéressant qui fait partie de l'Archiv der Mathematik und Physik\*), a trouvé et démontré, par la pure géométrie, que la cubique gauche est le lieu du point de rencontre de deux droites homologues dans deux faisceaux homographiques de rayons dans l'espace [7]. Il en a déduit la construction de la courbe par points, des tangentes et des plans osculateurs, et cette autre propriété, déjà donnée par M. Chasles, que chaque point de la cubique gauche est le sommet d'un cône du second degré passant par la courbe.

L'auteur appelle la courbe gauche du troisième ordre, conique gauche (räumlicher Kegelschnitt); et, en classant ces courbes selon leurs asymptotes, il proposo les noms, que j'ai adoptés, d'hyperbole gauche pour la cubique qui a trois asymptotes réelles et distinctes; d'ellipse gauche pour la cubique qui a une seule asymptote réelle, les deux autres étant imaginaires; d'hyperbole parabolique gauche pour la cubique qui a une asymptote réelle, et les deux autres coïncidentes à l'infini; enfin, de parabole gauche pour la cubique qui a un plan osculateur à l'infini.

Dans un bean Mémoire de M. Salmon, On the classification of curves of double curvature\*\*), que je comais sentement depuis peu, on lit que: "Une cubique gauche tracée sur une surface (réglée) du second ordre rencontre en deux points toutes les génératrices d'un même système de génération, et en un seul point toutes les génératrices du deuxième système.

Mais il était réservé à l'illustre auteur de la Géométrie supérieure de donner la plus puissante impulsion à la doctrine de ces courbes. Dans une communication à l'Académie des Sciences \*\*\*), M. Chashes, avec cette merveilleuse fécondité qui lui est propre, énonça (sans démonstration) un grand nombre de propositions, qui constituent une vraie théorie des cubiques gauches. On y trouve notamment:

- 1.º La génération de la courbe au moyen de doux faisceaux homographiques de rayons dans l'espace [\*], déjà donnée par M. Seydenvez.
- 2.º La génération de la courbe par trois faisceaux homographiques de plans. Ce théorème est d'une extrême importance; en peut en déduire tous les autres, et il forme la base la plus naturelle d'une théorie géométrique des cubiques gauches.
  - 8.º Le théorème: " l'ar un point donné on ne peut moner que trois plans escu-

<sup>\*)</sup> Xor Theil, 20 Hoft; Greifswald, 1847.

<sup>\*\*)</sup> The Cambridge and Dublin Mathematical Journal, vol. V. Cambridge, 1850.

<sup>\*\*\*)</sup> Comple rendu du 10 août 1857; voir aussi le Journal de M. Liouville, novembre 1857.

lateurs à la cubique gauche; les points de contact de ces trois plans avec la courbe sont dans un plan passant par le point donné ". Ce théorème établit la parfaite réciprocité polaire entre la cubique gauche et sa développable osculatrice; ainsi, ces courbes sont destinées à jouer, dans l'espace, le même rôle que les lignes du second ordre dans le plan.

4.º Le théorème de M. Möbius, et un théorème plus général sur la nature d'une section plane quelconque de la développable osculatrice de la cubique gauche.

5.º Les belles propriétés des hyperboloïdes passant par la courbe, etc.

Dans un Mémoire inséré au tome 1° des Annali di Matematica pura ed applicata (Roma, 1858) [Queste Opere, n. 9 (t. 1.°)] j'ai démontré, par l'analyse \*), les théorèmes les plus importants du travail cité de M. Chasles, et outre cela j'ai donné quelques propositions nouvelles, notamment celle qui constitue la base de la théorie des plans conjoints que j'ai développée peu après \*\*).

Alors parut, dans le Journal mathématique de Berlin, un Mémoire de M. Schröten. L'auteur y démontre, par la géométrie pure et avec beaucoup d'habileté, les théorèmes fondamentaux de MM. Möbius, Seydewitz et Chasles; surtout il met en évidence l'identité des courbes gauches du troisième ordre et de la troisième classe. M. Schröten fait observer que quatre points de la cubique gauche et les quatre plans osculateurs correspondants forment deux tétraèdres, dont chacun est, en même temps, inscrit et circonscrit à l'autre; ce qui se rattache à une question ancienne posée par M. Möbius \*\*\*).

Quiconque veut aborder l'étude géométrique des cubiques gauches doit lire l'important travail de M. Schröter†).

Ensuite, dans une courte Note, insérée au tome II des Annali di Matematica (luglio-agosto 1859) [Queste Opere, n. 12 (t. 1.º)], et dans un Mémoire qui fait partic du tome LVIII du Journal mathématique de Berlin (publié par M. Borchardt, on continuation du Journal de Crelle) [Queste Opere, n. 24 (t. 1.º)], j'ai donné d'autres théorèmes sur les mêmes courbes, et particulièrement j'ai étudié la distribution des coniques inscrites dans une surface développable de la troisième classe.

Le Mémoire actuel contient aussi quelques propositions nouvelles; cependant mon

<sup>\*)</sup> Je me suis servi d'une représentation analytique de la courbe qui revient au fond à celle de M. Möbius. Mais je ne connassais pas alors l'ouvrage capital (si peu connu en Italie) de l'éminent géomètre allemand, ni le Mémoire de M. Seydewitz non plus. Ce sont les citations de M. Schrötzer qui me firent chercher le Barycentrische Calcul et l'Archiv de M. Grunnert. A présent je restitue unicuique suum.

<sup>\*\*)</sup> Annali di Matematica, t. II, Roma, genuaio-febbraio 1859, § 11 [Queste Opere, n. 10 (t. 1.0)].

<sup>\*\*\*)</sup> Journal für die reine und ang. Mathematik, 3r Band, pag. 273.

t) Journal für die reine und ang. Mathematik, 56° Band, pag. 27.

but essentiel est de démontrer *géométriquement* les propriétés que j'ai déjà énoncées, avec des démonstrations analytiques ou sans démonstrations, dans mes écrits précédents, et qui se rapportent à la théorie des *plans conjoints* et des *coniques inscrites* dans la dévoloppable osculatrice de la cubique gauche.

Je supposerui que le lecteur connaisse les Mémoires, cités ci-dessus, de MM. Chasles et Sourèreic.

#### Points conjoints, plans conjoints et droites associées.

- 1. Si l'on coupe une cubique gauche par un plan arbitraire P, les trois points d'intersection a, b, c forment un triangle inscrit à toutes les coniques, suivant lesquelles le plan l' coupe les cônes du second degré qui passent par (perspectifs à) la cubique. Deux quelconques de ces cônes ont une génératrice commune qui perce le plan donné en un point d, de manière que les coniques bases des deux cônes sur P sont circonscrites au tétragone abcd. Ou voit sans peine que la conique base d'un troisième cône quelconque, perspectif à la courbe gauche, ne passe par d, mais par a, b, e seulement.
- 2. Je conçois maintenant un point o dans l'espace, et la droite qui passe par o et s'appuie en deux points (réels on imaginaires) a et b sur la cabique gauche. Monons par cette droite un plan quelconque l'; ce plan rencontrera la cubique en un troisième point c, et un cône quelconque S perspectif à la cubique suivant une conique K circonscrite au triangle abe. La trace sur l' du plan polaire de o par rapport au cône S est la droite polaire de o par rapport à K; donc cette trace passe par o', pourvu que o, o' soient conjugués harmoniquement avec u, b. Le point o' est indépendant du cône S; donc les plans polaires de o, par rapport aux cônes perspectifs à la cabique, passent tous par o'\f\". Cherchous à connaître la classe de la surface conique enveloppée par ces plans.

Soit d la deuxième intersection de la conique K par la droite oo; le tôtragone abcd est évidemment inscrit aussi à la conique K', base du cône S' (du second ordre, perspectif à la cubique), dont le sommet est sur la droite qui joint d au sommet de S. Donc le point o a la même polaire o'cf par rapport aux coniques K, K'. Cette droite ne peut pas être la polaire de o par rapport à la conique base d'un troisième cône, car il n'y a pas d'autre conique (perspective à la cubique gauche) passant par a, b, c, d. Par conséquent, o'cf, c'est-à-dire une droite quelconque menée par o', est l'intersection des plaus polaires de o par rapport à deax cônes seulement; nous avons ainsi le théorème:

Les plans polaires d'un point donné o, par rapport à tous les cônes de second degré

perspectifs à une cubique gauche, enveloppent un autre cône du second degré, dont le sommet o' est situé sur la droite qui passe par o et s'appuie sur la cubique en deux points (réels ou imaginaires) a et b. Les points o, o' sont conjugués harmoniquement avec les points a, b.

Il suit de la dernière partie du théorème, que:

Les plans polaires du point o', par rapport aux mêmes cônes perspectifs à la cubique, enveloppent un autre cône du second degré, dont le sommet est le point o\*).

J'ai nommé points conjoints deux points tels que o, o', et cônes conjoints les cônes dont o, o' sont les sommets. Donc:

La droite qui joint deux points conjoints o, o' est toujours une corde (réelle ou idéale) de la cubique gauche. Et le segment oo' est divisé harmoniquement par la courbe.

Chaque point de la droite oo' aura son conjoint sur cette même droite; donc:

Toute corde de la cubique gauche est l'axe d'une involution de points (conjoints par couples), dont les points doubles sont sur la cubique \*\*). [9]

3. On sait, d'après M. Chasles \*\*\*), que la cubique gauche donne lieu à un genre intéressant de dualité. Tout point o, donné dans l'espace, est l'intersection de trois plans osculateurs de la courbe; et les trois points de contact sont dans un plan O passant par le point donné.

Réciproquement, tout plan O rencontre la cubique gauche en trois points; et les plans osculateurs en ces points passent par un point o du plan donné.

Ainsi, à chaque point o correspond un plan O, et viceversa. J'ai nommé le point o foyer de son plan focal O. Un plan passe toujours par son foyer.

Si le foyer parcourt une droite, le plan focale tourne autour d'une autre droite, et si le foyer parcourt la deuxième droite, le plan passe toujours par la première. On nomme ces droites réciproques.

De plus, j'appelle focale d'un point o la corde de la cubique gauche qui passe par o; et directrice d'un plan O la droite qui existe dans ce plan et qui est l'intersection de deux plans osculateurs, réels ou imaginaires. La directrice d'un plan et la focale du foyer de ce plan sont deux droites réciproques †).

En conséquence de cette dualité, les théorèmes démontrés ci-dessus donnent les suivants:

Les pôles d'un plan donné O, par rapport à toutes les coniques inscrites dans la développable (de la troisième classe et du quatrième ordre) osculatrice d'une cubique gauche,

<sup>\*)</sup> Annali di Matematica, t. II, § 11. Roma, gennaio-febbraio 1859.

<sup>\*\*)</sup> Annali, etc. ... ut supra, § 5, 6, 7.

<sup>\*\*\*)</sup> Compte rendu du 10 août 1857, § 40, 41 et 48.

<sup>†)</sup> Annali, etc.... ut supra, § 2, 3, 7, 8.

sont sur une autre conique. Le plan O' de cette conique rencontre le plan O suivant une droite, qui est l'intersection de deux plans osculateurs (réels ou non) de la cubique.

Ces deux plans osculateurs divisent harmoniquement l'angle des plans (), O',

Et les pâles du plan O', par rapport aux mêmes coniques inscrites, sont sur une autre conique située dans le plan O(\*).

J'ai nominé ces plans conjoints, et je dis conjointes aussi le coniques locales situées dans ces plans.

Deux plans conjoints s'entrecoupent toujours suivant une droite qui est l'intersection de deux plans osculateurs (réels ou non) de la cabique gauche, Les plans conjoints et les plans osculateurs forment un faisceau harmonique.

Toute droite qui est l'intersection de deux plans osculateurs de la cubique gauche est l'axe d'une infinité de couples de plans conjoints en involution. Les plans doubles de cette involution sont les deux plans osculateurs \*\*),

On peut démontrer directement ces théorèmes avec la même facilité que les propriétés relatives aux points conjoints (2).

Si une droite s'appuie sur la cabique gauche en deux points, sa réciproque est l'Intersection des plans osculateurs en ces points; donc:

Deux points conjoints sont les foyers de deux plans conjoints, et, réciproquement, deux plans conjoints sont les plans focaux de deux points conjoints.

Ponte droite qui s'appair sur la cabique gauche en deux points contient les foyers d'une infinité de couples de plans conjoints, qui passent tous par une même droite. Cette droite est l'intersertion des plans osculateurs aux points où la courbe est rencontrée par la droite donnée.

Par une dvoite qui est l'intersection de deux plans osculateurs de la cubique gauche, passent les plans facaux d'ane infinité de couples de points conjoints, situés sur la droite qui joint les points de contact des deux plans osculateurs \*\*\*\*).

Si, an lieu de l'intersection de deux plans osculateurs distincts, on prend une tangente de la cubique ganche, tout plan (tangent) mené par cette droite a pour conjoint le plan osculateur qui passe par la même tangente. Et le lieu des pôles du plan tangent, par rapport aux coniques inscrites dans la développable osculatrice, est une conique qu' a un double contact avec la conique inscrite située dans le plan oscu (conjoint au plan tangent).

De même, tout point donné sur une tangente de la cubique gauche a pour conjoint le point de contact, et l'enveloppe des plans polaires du point donné, par rapport aux

<sup>\*)</sup> Annali di Malematica, t. I. § 7, settembre attabre 1858; t. H, § 5, 7, genualo-febbralo 1859.

<sup>\*\*)</sup> Annali di Matematica, t. 11, § 7, genunio-febbraio 1859.

<sup>\*\*\*)</sup> Annall di Matematica, t. II, § 11, 6, gennalo fobbraio 1859.

cônes du second degré perspectifs à la cubique, est un autre cône du sec qui est doublement tangent au cône perspectif dont le sommet est le point de la droite tangente avec la courbe gauche.

4. Un point quelconque o, donné dans l'espace, est le sommet d'un c'estème ordre et de la quatrième classe, qui passe par la cubique gauche. Les de o est la génératrice double du cône; les plans osculateurs monés plans stationnaires. Les génératrices de contact de ces plans, c'est-à-directrices d'inflexion, sont dans un même plan, qui est le plan focal de company.

Or, par un théorème connu sur les courbes planes \*\*), ce plan focal est. 1; de la génératrice double, par rapport au trièdre formé par les plans station!!

La focale d'un point donné, par rapport à une cubique gauche, est la pred focal de ce point, par rapport au trièdre formé par les plans osculuteurs : menés du point donné.

D'où, par le principe de dualité, on conclut que:

La directrice d'un plan donné, par rapport à une cubique gauche, est foyer de ce plan, par rapport au triangle formé par les points où la cubique par le plan donné \*\*\*).

Soit O un plan donné; o son foyer; a, b, c, les points d'intersectiont par ce plan. Les droites ao, bo, co seront les traces, sur O, des plans opoints a, b, c. Soient  $\lambda, \mu, \nu$ , les points où ao, bo, co rencontrent bc, co vement;  $\alpha, \beta, \gamma$  les points d'intersection de bc et  $\mu\nu$ , de ca et  $\nu\lambda$ , the points  $\alpha, \beta, \gamma$  seront sur une ligne droite, qui est la polaire harmoniques port au triangle abc, c'est-à-dire qu'elle est la directrice du plan O.

5. Une droite, telle que ao, qui passe par un point de la cubique ganti située dans le plan osculateur correspondant, a des propriétés remaitre tout, elle est réciproque d'elle-même; d'où il suit que tout plan memorité droite a son foyer sur la même droite.

Soit A la droite tangente à la cubique en a. La droite ao remectal, autre tangente A' de la cubique; soit a' le point de contact. Si l'on vent il suffit de concevoir l'hyperboloïde passant par la cubique gauche est évident que cet hyperboloïde contient A; donc il contiendra une suit.

<sup>\*)</sup> Compte rendu du 10 août 1857, § 17, 18. — Annali di Matematica, L. giugno 1858.

<sup>\*\*)</sup> Salmon, Higher plane curves, pag. 171. Dublin, 1852.
\*\*\*) Annali di Matematica, t. II, § 3, gennalo-febbraio 1869.

t) Compte rendu, etc., u. s., § 28.

c'est A'. Les génératrices de cette surface, dans le système auquel appartient A, s'appuient sur la cubique gauche, chacune en deux points; ces couples de points forment une involution, dont a, a' sont les points doubles \*).

Si u, v, w sont trois points donnés de la cubique gauche, l'hyperboloïde, dont il s'agit, est engendré par les faisceaux homographiques  $\Lambda(u, v, w, ....)$ ,  $\Lambda'(u, v, w, ....)$ . Dans ces faisceaux, au plan  $\Lambda a'$  (tangent à la cubique en a et sécant en a') correspond le plan  $\Lambda'a'$  (osculateur en a'); et au plan  $\Lambda'a$  (tangent en a' et sécant en a) correspond le plan  $\Lambda a$  (osculateur en a). Donc, l'hyperboloïde est touché, en a et a', par les plans osculateurs à la cubique; de plus, les génératrices, dans l'autre système, passant par a et a' sont la droite intersection des plans  $\Lambda a$ ,  $\Lambda' a$  (c'est-à-dire ao), et la droite intersection des plans  $\Lambda a$ ,  $\Lambda' a$  (c'est-à-dire ao), et la droite intersection des plans  $\Lambda' a'$ ,  $\Lambda a'$  (que nous désignerons par a'o').

Done, la droite ao détermine cette autre droite a'o' qui, comme la première, passe par un point a' de la cubique et est située dans le plan osculateur correspondant. La première droite est l'intersection du plan osculateur en a par le plan sécant en a' et tangent en a'; la deuxième droite est l'intersection du plan osculateur en a' par le plan sécant en a' et tangent en a. Ces deux droites et les droites tangentes en a, a' à la cubique forment un quadrilatère gauche (dont ao, a'o' sont deux côtés opposés) qui est tout entier sur la surface d'un hyperboloïde passant par la cubique gauche, et qui appartient aussi (par le principe de dualité) à un autre hyperboloïde, inscrit dans la développable osculatrice de la cubique.

Nous pouvons donner à ces droites ao, d'o', dont chacune détermine complètement l'autre, le nom de droites associées.

6. Chaque génératrice M de l'hyperboloïde passant par la courbe gauche, dans le système (A, A'), rencontre celle-ci en deux points i,j et les droites ao, a'o' en deux autres points  $\omega, \omega'$ . Or, j'observe que les points de la cubique a,a'; i,j sont conjugués harmoniques, parce que a,a' sont les éléments doubles d'une involution, dont i,j sont deux éléments conjugués. Donc, si nous concevons une autre génératrice N du même hyperboloïde, dans le système (A,A',M), les plans N(a,a',i,j) formeront un faisceaux harmonique. Mais ces plans sont percés par la droite M en  $\omega, \omega', i,j$ ; donc la corde ij est divisée harmoniquement par ao, a'o' en  $\omega, \omega'$ . Ainsi nous avons démontré ce théorème:

Si l'on se donne deux droites associées par rapport à la enbique gauche, chaque point de l'une a son conjoint sur l'autre; c'est-a-dire, toute corde de la cubique gauche qui rencontre l'une des deux droites associées rencontre aussi l'autre, et est divisée harmoniquement par les mêmes droites \*\*).

\*\*) Journal für die reine und ang. Mathematik. Band 58, § 14. Berlin, 1860.

<sup>\*)</sup> Comple rendu, etc., u. s., § 22. — Annali di Matematica, t. I, § 3, 18, maggio-giugno 1858.

On en conclut le théorème corrélatif:

Deux droites associées étant données, chaque plan passant par l'une a son conjoint qui passe par l'autre; c'est-à-dire, toute droite qui est l'intersection de deux plans osculateurs de la cubique gauche et qui rencontre l'une des deux droites associées, rencontre aussi l'autre, et détermine avec ces droites deux plans qui divisent harmoniquement l'angle des plans osculateurs.

7. Reprenons la construction du n. 4. La droite bc est une corde de la cubique gauche; elle est dans un même plan avec ao, donc elle rencontrera aussi a'o' (associée à ao). Mais a'o' doit être dans le plan O' conjoint au plan donné O; de plus, l'intersection des plans O, O' est la droite  $\alpha\beta\gamma$ ; donc a'o' passe par  $\alpha$ . Soient a', b', c' les points où la cubique gauche est rencontrée par le plan O'; o' le foyer de O': a'o', b'o', c'o' seront les droites associées à ao, bo, co respectivement, c'est-à-dire les traces, sur O', des plans osculateurs en a', b', c'. Il suit de ce qui précède, que les droites a'o', b'o', c'o' rencontrent la directrice comune des plans O, O' en  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ; d'où, par analogie, on conclut que ao, bo, co coupent cette même directrice aux points a',  $\beta'$ ,  $\gamma'$ , où elle est rencontrée par b'c', c'a', a'b'. Les points  $\alpha$ , a',  $\beta$ ,  $\beta'$ ,  $\gamma$ ,  $\gamma'$  sont en involution, car ces points sont los intersections d'une même transversale par les six côtés du tétragone complet abco; donc:

Les six plans osculateurs, qu'on peut mener à la cubique gauche par deux points conjoints, rencontrent toute droite, qui est l'intersection de deux plans osculateurs, en six points en involution.

Et, par conséquent:

Les six points où la cubique gauche est rencontrée par deux plans conjoints sont en involution, c'est-à-dire que les six plans menés par ces points et par une même corde de la cubique forment un faisceaux en involution \*).

Dans l'involution  $\alpha, \alpha', \dots, \gamma'$ , les trois points  $\alpha, \beta, \gamma$  sont suffisants pour déterminer  $\alpha', \beta', \gamma'$ . En effet, par les propriétés connues du tétragone complet,  $\alpha'$  est conjugué harmonique de  $\alpha$ , par rapport à  $\beta, \gamma$ ;  $\beta'$  est conjugué harmonique de  $\beta$ , par rapport à  $\gamma, \alpha$ ; et  $\gamma'$  est conjugué harmonique de  $\gamma$ , par rapport à  $\alpha, \beta$ . De même, on peut dire que, sur la cubique gauche,  $\alpha', b', c'$  sont conjugués harmoniques de  $\alpha, b, c$ , par rapport à b, c;  $c, \alpha$ ; a, b, respectivement. Ainsi, il y a une parfaite correspondance entre le points a et a', b et b', c et c'.

Nous avons vu que a'o' est l'intersection du plan osculateur en a' par le plan tangent en a et sécant en a'. Donc ce dernier plan passe par a, et sa trace sur le plan O est aa. De même,  $b\beta$  est la trace du plan tangent en b et sécant en b', et a' est la trace

<sup>\*)</sup> Annali di Matematica, t. I, § 27, settembre-ottobre 1858.

du plan tangent en c et sécant en c'. Ces trois traces forment un triangle lmn homologique au triangle abc; le foyer a est le centre d'homologie, et la directrice  $\alpha 37$  est l'axe d'homologie.

8. La droite m' est la focale de a et a', donc elle est une corde de la cubique gauche; soient i,j les points où aa' rencontre cette courbe; on a démontré que aa' est divisée harmoniquement par i,j (2). En conséquence, les quatre plans bc(a,a',i,j) forment un faisceaux harmonique. Le premier de ces plans passe par a (c'est le plan O); le second passe par a', car bc et a'a' sont dans un même plan (7); donc les points a,a',i,j forment, sur la cubique gauche, un système harmonique. Il en sera de même des points b,b',i,j, et des points c,c',i,j; donc i,j sont les points donbles de l'involution formée sur la cubique par les points a,a',b,b',c,c'.

Or, ces six points résultent des deux plans conjoints  $O_iO_i^i$  donc si, par la mêmo directrice  $\mathscr{A}_D^i$  on même deux autres plans conjoints, nons aurons une autre involution du six points, qui aura les mêmes points doubles, car i,j dépendent de la droite  $\mathscr{O}_{\mathcal{F}}^{i}$  seulement. Donc :

Une dente, intersection de deux plans osculateurs de la cubique gauche, est l'axe d'un fuisceux de plans conjoints, deux à deux. Chaque couple de plans conjoints rencontre la cubique en six points en involution, et les involutions correspondantes à lous ces couples constituent une involution unique, eux elles ont toutes les mêmes points doubles.

Une corde de la valuque quache conticut une injinité de points conjoints, deux à deux, Uhuque couple de points carjounts donne sur plans occulateurs en involution; les involutions correspondantes à tous ces complex constituent une involution unique, cur elles out toutes les mêmes plans doubles,

On sait d'ailleurs que, a on a our la cabique ganche des comples de points en involution, la droite qui joint deux points conjugaés engendre un hyperboloïdo \*); donc:

Dans un faiscrau de plans componts menés par une même directrice, les droites qui juignent les points où chacan de res plans rencentre la cabique ganche aux points correspondants duns le plan conjoint, parment un hypertodoïde passant pur la courbe.

Dans un système de paints conjunts situés sur une même corde de la cabique ganche, les droites intersections des plans osculateurs un nès par chocun de ces points avec les plans osculateurs correspondants menés par le point conjoint, forment un hyperboloïde inscrit dans la développable osculative de la couche quache \*\*\*).

9. Soient d, r, f, les points où aa, be, ca rencontrent les droites bugentes à la cubique gauche en a', b', c' respectivement. Le même, soient d', c', f' les points où les

<sup>\*)</sup> Comple rendu, etc., u. s., § 21.

<sup>\*\*</sup> j Annali di Malematica, t. 11, § 10, 11, gonnaio fobbraio 1859.

tangentes à la cubique en a, b, c percent le plan O'. Cherchons à determiner la conique qui existe dans le plan O, et qui est le lieu des pôles du plan O' par rapport aux coniques inscrites dans la développable osculatrice de la cubique (3). La conique inscrite, qui est dans le plan osculateur en a', passe évidemment par a' et d'; le point de concours des tangentes en ces points sera le pôle de O' par rapport à cette conique. Mais ce pôle doit être dans le plan O; outre cela, la tangente en a' à la conique inscrite est la tangente à la cubique en ce même point; donc le pôle qu'on cherche est d. Par conséquent, la conique locale des pôles passe par d, e, f.

Je vais construire le point d. Observons que le cône du second degré, perspectif à la cubique gauche et ayant son sommet en a', contient les génératrices a'(a,b,c,a',b',c'); a'a' exprime la tangente à la cubique en a'. Donc la conique, intersection de ce cône par le plan O, passe par  $a,b,c,\beta',\gamma'$  et par le point inconnu d (trace de a'a' sur O). Ainsi il suffit d'appliquer le théorème de Pascal (hexagramma mysticum) à l'hexagone inscrit  $adb\beta'c\gamma'$ ; qu'on joigne l'intersection de  $b\beta'$  et  $a\gamma'$  à l'intersection de ao et a'; la droite ainsi obtenue rencontre a' en un point qui, joint à a', donnera une droite passant par a'; d'ailleurs ce point appartient à ao; donc, etc.

Ainsi on peut construire les points d, e, f qui sont les traces sur O des droites tangentes à la cubique gauche en a', b', c': mais les plans osculateurs en ces points passent par les tangentes dont il s'agit; donc a'o', b'o', c'o' étant les traces de ces plans sur O', leurs traces sur O seront  $\alpha d$ ,  $\beta e$ ,  $\gamma f$ .

Le point de concours des plans osculateurs en a, b', c' appartient au plan ab'c'; mais ce plan passe par ao, donc (5) son foyer est sur cette droite. Cela revient à dire que  $\beta e, \gamma f$  coupent ao en un même point g. Par conséquent, les droites  $ad, \beta e, \gamma f$  forment un triangle ghk homologique au triangle abe; o est le centre et  $\alpha\beta\gamma$  l'axe d'homologie.

10. Reprenons la conique suivant laquelle le plan O coupe le cône du second degré perspectif à la cubique gauche et ayant son sommet en a'. Les plans a'hk et a'mn sont tangents à ce cône; donc la conique susdite est touchée en a par mn et en d par hk. Ces droites tangentes s'entrecoupent en a sur la directrice du plan O; donc le pôle de cette directrice, par rapport à la conique, est sur ao; par conséquent, ce pôle est le point p conjugué harmonique de a' par rapport à a, d. On trouvera ainsi des points analogues q, r sur bo, co.

On voit aisément que  $\alpha'$  est conjugué harmonique de g par rapport à a, p; de p par rapport à g, o; de o par rapport à d, p; de même pour  $\beta'$  et  $\gamma'$ . Le point o est le pôle harmonique de la droite  $\alpha\beta\gamma$ , par rapport à tous les triangles lmn, abc, ghk, pqr, def homologiques entre eux.

11. Continuons à déterminer la conique locale des pôles. Les plans osculateurs à la cubique gauche en i,j (8) passent par  $\alpha\beta\gamma$ ; les coniques inscrites (dans la dévelop-

pable osculatrice) qui sont dans ces plans touchent  $\alpha\beta\gamma$  en deux points x,y, et jx,iy sont tangentes à la cubique en j,i respectivement. Il s'ensuit que x,y sont les points doubles de l'involution  $\alpha,\alpha',\beta,\beta',\gamma,\gamma'$ . Il est évident aussi que x,y sont les pôles des plans O,O', par rapport aux coniques inscrites mentionnées precedemment; donc les coniques locales des pôles des plans O,O' passent par x,y.

Or, l'hyperboloïde, lien des droites intersections des plans osculateurs en  $a, a', b, b', c, c', \ldots$  (8, dernier théorème), contient évidenment les tangentes à la enbique gauche en i, j, c'est-à-dire qu'il passe par x, y. Il passe aussi par d, c, f, car d est un point de l'intersection des plans osculateurs en a, a', etc. Donc la conique locale des pôles du plan O', à laquelle appartiennent les points d, c, f, x, y, est toute ontière sur l'hyperboloïde dont nous parlons.

Toutes les coniques (locales des pôles) conjointes, situées dans un faisceau de plans conjoints, sont sur un même hyperholoïde inscrit dans la développable osculatrice de la cabique gauche et passant par les tangentes de cette courbe situées dans les plans osculateurs qui appartiennent au faisceau\*).

Tous les cônes (enveloppes de plans polaires) conjoints, dont les sommets sont situés sur une corde de la cabique ganche, sont circonscrits à un même hyperboloïde passant par la courbe ganche et par les tangentes de celle-ci rencontrées par la corde donnée,

Co sont le mêmes hyperboloïdes trouvés au n. s.

D'après le premier de ces théorèmes, toutes ces coniques inscrites dans un hyperboloïde et situées dans des plans passant par une même droite (directrice) sont les lignes de contact d'autant de cônes du second degré circonscrits à la surface, et dont les sommets sont situés sur une même droite (la focale m'). Ainsi, par exemple, n' est le pôle du plan O par rapport à l'hyperboloïde, et riccerrsa n est le pôle du plan O'. Done l'hyperboloïde est touché, suivant la conique (locale des pôles de O') conjointe située en O, par des plans passant par n'; parmi ces plans, il y a les trois plans osculateurs de la cubique ganche en n', h', n'; donc cette conique locale est tangente en n', n', aux droites n', n', n', respectivement.

De ce qui précède on conclut encore que a est le pôle de la directrice xy par rapport à la conique locale, et par conséquent cette combe passe par les points p,q,r.

On peut donc énoncer ces théorèmes;

Tout hyperboloide inscrit dans la développable osculatrice de la cubique gauche contient deux tangentes de celle-ci. La devité (focule) qui joint les deux points de contact et la droite (directrice) intersection des deux plans osculateurs en ces points sont polaires

<sup>\*)</sup> Annull de Malematica, t. 1, § 28, settembre-ottobre 1858. — Journal für die reine und any. Mathematik, Band 58, § 16. Berlin, 1860.

réciproques par rapport à l'hyperboloïde, car chaque point de la focale est le pôle du plan focal du point conjoint au premier point. Chaque couple de plans conjoints menés par la directrice rencontre la cubique en six points qui se correspondent deux à deux; les droites intersections des plans osculateurs aux points correspondants sont génératrices de l'hyperboloïde. Chaque plan mené par la directrice coupe l'hyperboloïde suivant une conique qui est le lieu des pôles du plan conjoint, par rapport aux coniques inscrites dans la développable osculatrice.

Tout hyperboloïde passant par la cubique gauche contient deux tangentes de celle-ci, La droite (focale) qui joint les deux points de contact et la droite (directrice) intersection des deux plans osculateurs en ces points, sont polaires réciproques par rapport à l'hyperboloïde, car chaque plan mené par la directrice est le plan polaire du foyer du plan conjoint au premier plan. Chaque couple de points conjoints pris sur la focale donne six plans osculateurs, dont les points de contact avec la cubique se correspondent deux à deux; les droites qui joignent les points correspondants sont génératrices de l'hyperboloïde. Chaque point de la focale est le sommet d'un cône du second degré circonscrit à cette surface; ce cône est l'enveloppe des plans polaires du point conjoint au sommet, par rapport aux cônes du second degré passant par la courbe gauche.

Ainsi, par deux droites tangentes à la cubique gauche on peut mener deux hyperboloïdes, l'un passant pur la cubique, l'autre inscrit dans la développable osculatrice. Ces hyperboloïdes sont réciproques entre eux par rapport à la courbe gauche, c'est-à-dire que les points de chacun d'eux sont les foyers des plans tangents à l'autre. Ces mêmes surfaces ont en commun deux droites associées (5) passant par les points de contact des tangentes données avec la cubique.

12. La développable osculatrice de la cubique gauche a pour trace, sur un plan quelconque, une courbe du quatrième ordre (et de la troisième classe) ayant trois points de rebroussement, lesquels sont les points d'intersection de la courbe gauche par le plan\*). La directrice du plan donné est la tangente double de cette courbe plane \*\*); et les deux points de contact sur cette tangente sont les traces des droites tangentes à la cubique gauche et situées dans les plans osculateurs qui passent par la directrice. On sait d'ailleurs que, si une courbe plane de la troisième classe et du quatrième ordre a un seul point réel de rebroussement, la tangente double a ses deux contacts réels, et que, si la courbe a trois rebroussements réels, la tangente double est une droite isolée \*\*\*). Donc:

<sup>\*)</sup> Compte rendu, u. s., § 44.

<sup>\*\*)</sup> Sohröter. Journal für die reine und ang. Mathematik, Band 56, p. 33.

<sup>\*\*\*)</sup> Pluoken. Theorie der algebraischen Curven, p. 196. Bonn, 1889.

Tout plan mené par une droite qui est l'intersection de deux plans osculateurs réels de la cubique gauche rencontre cette courbe en un seul point réel. Tout plan mené par une droite intersection (idéale) de deux plans osculateurs imaginaires de la cubique gauche rencontre cette courbe en trois points réels.

Par un point donné sur une corde réclle de la enbique gauche on peut mener à celle-vi un plan osculateur réel. Par un point donné sur une corde idéale de la cubique gauche on peut mener à celle-vi trois plans osculateurs réels.

C'est-à-dire que:

Si une involution de plans conjoints a les plans doubles réels (imaginaires), chaque plan du faiscean coupe la enbique ganche en un seul point réel (en trois points réels).

Si une involution de points conjoints a les points doubles réels (imaginaires), par chaque point de la droite lieu de l'involution passe un seul plan osculateur réel (passent trois plans osculateurs réels) de la cubique gaucha\*).

13. A present, appliquous ces propriétés au cas très-important où le plan O' conjoint au plan O est à distance infinie. Alors les pôles du plan O' par rapport aux coniques inscrites dans la développable osculatrice deviendrent les centres de ces coniques; donc (n. 3):

Les centres des coniques inscrites dans la développable osculatrice de la cubique gauche sont sur une conique dont le plan a son conjoint à l'infini \*\*).

L'appelle conique centrale cotte courbe, lieu des centres des coniques inscrites; plan central le plan de la conique centrale, c'est-à-dire le plan qui a son conjoint à l'infini: focale centrale la droite focale du point o foyer du plan central O; faisceau central le système des plans, conjoints deux à deux, parallèles au plan central. Le foyer du plan central est le centre de la conique centrale (n. 11).

La droite (à l'infini), intersection du plan central par son conjoint, est leur directrice commune: ainsi cette droite sera l'intersection de deux plans osculateurs réels ou imaginaires, selon que le plan à l'infini rencontre la cubique ganche en un seul point réel ou en trois points réels (n. 12). Done:

Si la cubique gauche a trois asymptotes réelles, il n'y a pas de plans osculateurs parallèles réels.

J'ai déjà adopté, dans mon Mémoire sur quelques propriétés des lignes gauches de troisième ordre et classe (inséré au Journal mathématique de Berlin, tom. LVIII), les dénominations d'hyperbole gauche, ellipse gauche, hyperbole parabolique gauche et purce-bole gauche, proposées par M. Seydewitz (voir l'Introduction de ce Mémoire). Je continuerai à m'en servir.

14. Chaque conique inscrite dans la développable osculatrice est l'enveloppe des droites intersections d'un même plan osculateur par tous les autres. Donc, pour l'ellipse gauche, la conique inscrite située dans chacun des deux plans osculateurs parallèles a une droite tangente à l'infini. Donc:

Les plans osculateurs parallèles de l'ellipse gauche coupent la développable osculatrice suivant deux paraboles \*).

On a vu que la conique locale des pôles, dans le plan O, rencontre la directrice en deux points x, y, qui sont les traces des droites tangentes à la cubique contenues dans les plans osculateurs passant par la directrice, c'est-à-dire en deux points x, y, qui sont les contacts de la directrice avec les coniques inscrites situées dans ces mêmes plans osculateurs (n. 11). Donc:

Le lieu des centres des coniques inscrites dans la développable osculatrice de l'hyperbole gauche est une ellipse dont le plan (le plan central) rencontre la courbe gauche en trois points réels.

Le lieu des centres des coniques inscrites dans la développable osculatrice de l'ellipse gauche est une hyperbole dont le plan (le plan central) rencontre la courbe gauche en un seul point réel. Les asymptotes de l'hyperbole centrale sont parallèles aux diamètres des paraboles inscrites qui sont situées dans les plans osculateurs parallèles \*\*).

On conclut des théorèmes démontrés ci-dessus que, si la cubique gauche a trois asymptotes réelles, le plan central contient la figure ci-après décrite: a, b, c sont les trois points de la cubique gauche; d, e, f les pieds des asymptotes; hk, kg, gh, les traces des plans osculateurs passant par les asymptotes; mn, nl, lm les traces des plans tangents à la cubique en a, b, c et parallèles aux asymptotes, respectivement; ao, bo, co les traces des plans osculateurs en a, b, c; p, q, r les centres des hyperboles, suivant lesquelles la courbe gauche est projetée par les trois cylindres passant par elle (cônes perspectifs dont les sommets sont à l'infini). Ces hyperboles passent toutes par a, b, c; de plus, la première passe par d, la seconde par e, la troisième par f. Les asymptotes de la première hyperbole (n, 0) sont parallèles à ob, oc, celles de la seconde à oc, oa; et celles de la troisième à oa, ob. L'ellipse centrale est inscrite

<sup>\*)</sup> Annali di Matematica, t. II, luglio-agosto 1859.

<sup>\*\*)</sup> Annali di Matematica, t. II, luglio-agosto 1859.

dans le triangle ghk et passe par les points d, e, f, p, q, r; son centre est o, foyer du plan central. Ce même point o est le centre de gravité de tous les triangles def, pqr, ghk, abe, lmn qui sont homothétiques entre eux. De plus, on a:  $ag = gp = r \ po = od \dots$ 

## Confques inscrites dans in développable osculatrice.

15. Je me propose maintenant de déterminer l'espèce des coniques inscrites dans la développable osculatrice de la cubique ganche, c'est-à-dire l'espèce des coniques suivant lesquelles cette surface développable est coupée par les plans osculatours de la cubique.

Commençous par l'hyperbole gauche, qui a trois points réels distincts i, i', i' à l'infini. Le plan osculateur en i contient une conique inscrite qui passe par i et y est touchée par l'asymptote correspondante de la courbe gauche. Donc, cette conique inscrite est une hyperbole qui a l'asymptote correspondante au point i en commun avec la courbe gauche. De même pour les coniques inscrites dans les plans osculateurs en i' et i''.

Considérons les hyperboles inscrites A, B, situées dans les plans a, b osculateurs à la cubique en i, i' (points à l'infini); elles suffisent pour déterminer complètement la développable osculatrice. La droite intersection des plans a, b est une taugente commune aux deux coniques A, B; soient  $\alpha$ ,  $\beta$  les points de contact; alors  $\beta i$  et  $\alpha i'$  sont les asymptotes de la courbe gauche, lesquelles appartiement aussi, séparément, aux coniques A et B. Par un point quelconque a de  $a\beta$  menons a0 taugente à la conique a1 (a0, a1 points de contact); a1 con est un plan osculateur et a2 est une taugente de la cubique gauche. Pour connaître l'espèce de la conique inscrite, située dans ce plan a2, il faut évidemment demander combien de taugentes réclies de la cubique gauche sont parallèles au plan a2, c'est-à-dire combien de fois la développable osculatrice est rencontrée récliement par la droite intersection du plan a2 du plan à l'infini.

Pour répondre à cette question, je trace, dans le plan a, une droite quelconque parallèle à op; soient m, m' les points où cette parallèle rencontre  $\Lambda$ ; les tangentes à cette conique en m, m' couperont  $z\beta$  en deux points l, l'. Si mm' so meut parallèlement à op, les points l, l' engendrent une involution.

Par I, I menous les tangentes à l'hyperbole B; la droite qui joint les poir n, n' passera toujours par un point fixe x (à cause de l'involution U)\*).

Si mm' se confond avec  $o\mu$ , nn' coincide avec  $o\nu$ ; done x est sur  $o\nu$ . Ensuite supposons que mm' devienne tangente à la conique  $\Lambda$ , sans coïncider avec  $o\mu$ ; soit q le

<sup>\*)</sup> Sonuötes, al aupra, p. 32.

point où  $\alpha\beta$  est rencontrée par cette tangente de A, parallèle à  $o\mu$ ; menons par q la tangente à B; cette droite passera par x. Donc le point x est l'intersection de ov par la tangente à B menée du point q.

On peut déterminer q indépendamment de A. En effet, on sait que les couples de tangentes parallèles d'une conique marquent sur une tangente fixe une involution de points, dont le point central est le contact de la tangente fixe et les points doubles sont les intersections de celle-ci par les asymptotes. Donc les points o, q sont conjugués dans une involution qui a le point central  $\alpha$  et le point double  $\beta$ ; ainsi on aura:

$$\alpha o \cdot \alpha q = \overline{\alpha \beta^2}$$

ce qui donne q.

Or, les droites analogues à mm' sont les traces, sur le plan u, d'autant de plans parallèles au plan  $\mu ov$ ; donc ces plans couperont le plan b suivant des droites parallèles à ov, dont chacune correspond à une droite (nn') issue de x. Aiusi nous aurons dans le plan b deux faisceaux homographiques: l'an de droites parallèles à ov, l'autre de droites passant par x. Les deux faisceaux sont perspectifs, car ov est un rayon commun, correspondant à lui-même; donc les intersections des autres rayons homologues formeront une droite rs qui coupera évidemment la conique B aux points où aboutissent les tangentes de la cubique gauche parallèles au plan  $\mu ov$ . Ainsi ces (doux) tangentes sont réelles ou imaginaires, selon que rs rencontre B en deux points réels ou imaginaires. Cherchons rs.

Concevons que nm' (et par conséquent aussi la droite parallèle à ov) tombe à l'infini; alors l, l' deviennent les intersections de  $\alpha\beta$  par les asymptotes de  $\Lambda$ , on bien les points  $\beta$ ,  $\beta'$ . Si par  $\beta'$  on mène la tangente à B, et qu'on joigne le point de contact à  $\beta$ , on aura une droite passant par x, laquelle correspondra à nn' infiniment éloignée. Cela revient à dire que rs est parallèle à  $x\beta$ .

Ensuite, je fais coıncider nn' avec xq; il est évident que, dans ce cas, la parallèle à ov vient à passer par q; donc q est un point de rs. Concluons que la droite cherchée passe par q et est parallèle à  $x\beta$ .

Nous avons vu que  $\alpha$  est le point central et  $\beta$  un point double d'une involution sur  $\alpha\beta$ , où o et q sont deux points conjugués. Si par chaque couple de points conjugués on mène les tangentes à la conique B, le point de leur concours engendre la droite  $\alpha\beta$ . Soit c le centre de l'hyperbole B; et cherchons le point  $\gamma$  où  $\alpha\beta$  rencontre l'asymptote  $\alpha\alpha$ . Dans l'involution mentionnée, le point conjugué à  $\alpha$  est à l'infini, c'est-à-dire qu'il est déterminé par la droite tangente à B et parallèle à  $\alpha\beta$ . Donc  $\gamma$  sera l'intersection de cette tangente par l'asymptote  $\alpha\alpha$ . Il s'ensuit que  $\gamma$  est sur le prolongement de  $\alpha c$  et que  $\gamma c = c\alpha$ .

Soient δ et α' les points où l'autre asymptote de B est coupé par βγ et αβ, respectivement. Le triangle ασά et la transversale βδγ donuent (théorème de Μενέδλυκ)

mais on a

$$\gamma \alpha = 2\gamma e$$
,  $\alpha \beta = \beta \alpha$ , done  $\delta \alpha' = 2e\delta$ .

Il s'ensuit que la droite β<sub>l</sub> a un segment fini compris dans l'intérieur d'un des angles asymptotiques qui ne contiennent pas l'hyperbole B. Il en sera de même de rs, qui est parallèle à β<sub>l</sub>. Or, toute droite qui a cette position, rencontre l'hyperbole en deux points réels; donc, pour chaque plan osculateur de l'hyperbole gauche il y a deux tangentes réelles de cette courbe, qui sont parallèles au plan. Ainsi:

Tout plan osculuteur de l'hyperbole ganche coupe la surface développable osculatrice suivant une hyperbole \*),

16. Si doux des trois points à l'infini coïncident en un seul, la cubique gauche a une seule asymptote à distance finie; les deux autres coïncident à l'infini. La courbe a reçu, dans ce cas, le nom d'hyperbole parabolique gauche.

Designous par i le point où la courbe est touchée par le plan à l'infini; par i le point où ce plan est simplement sécant. La tangente en i est tout outière à l'infini; donc la conique inscrite, située dans le plan a esculateur en i, est une parabole  $\Lambda$ . Ce même plan contient la conique centrale, car il est conjoint au plan à l'infini (n. 3).

Le plan b osculateur en i' contient une hyperbole inscrite B, car la tangente (asymptote) en i' est à distance finic. Soit  $\times$  le point où la parabole A est tangente à la droite intersection des plans a, b; it est évident que cette droite est une asymptote de B, c'est-à-dire que  $\alpha$  est le centre de cette hyperbole.

Prenons arbitrairement le point a sur la droite nommée, et menons op tangente à la parahole A, or tangente à l'hyperbole B. Combien de tangentes de la cabique gauche sont parallèles au plan osculateur 2007.

Soient  $m_+m'$  deux points de  $\Lambda$  tels que mm' soit parallèle à op; les tangentes en  $m_+m'$  à la conique  $\Lambda$  rencontrent m en  $l_+l'_-$ . Menons par ces points les tangentes  $ln_+l'n'$  à B; la corde de contact m' passera par un point fixe de  $ov_+$  Pour trouver ce point, j'observe que si mm' tombe à l'infini, elle devient une tangente de  $\Lambda$ ; par conséquent, la position correspondante de un' est  $uo_+$  Danc le point fixe autour duquel tourne un' est o.

En poursuivant les raisonnements dont on a fait usage dans le numéro précédent,

Si mm' tombe à l'infini, la droite parallèle à ov s'éloigne aussi infiniment, et nm' coıncide avec  $\alpha o$ ; donc le point à l'infini de  $\alpha o$  appartient à rs, c'est-à-dire que la droite rs est parallèle à  $\alpha o$ . De plus, on voit aisément que, si ov coupe l'asymptote  $\alpha i'$  en o', et que l'on prenne, sur le prolongement de  $o'\alpha$ , le point r tel que  $r\alpha = \alpha o'$ , la droite cherchée passera par r.

La droite rs est parallèle à une asymptote (ao) de l'hyperbole B; ainsi elle roncontre cette courbe en un point réel à l'infini; donc rs passe par un autre point réel de la même courbe. Ce qui revient à dire que le plan osculateur por rencontre à l'infini, outre l'asymptote de la cubique gauche en i, une autre tangente de cette courbe. Donc:

Les plans osculateurs de l'hyperbole parabolique gauche coupent la développable osculatrice de cette courbe suivant des coniques qui sont des hyperboles, à l'exception d'une seule qui est une parabole. Les centres des hyperboles sont sur une autre parabole\*).

Les deux paraboles sont dans un même plan, ont les diamètres parallèles et sont touchées au même point par le plan osculateur qui contient l'asymptote (à distance finie) de la courbe gauche.

Chacune des hyperboles inscrites a une asymptote parallèle à un plan fixe; c'est le plan osculateur qui contient l'asymptote (de la courbe gauche) située toute entière à l'infini.

17. Si la cubique gauche a un plan osculateur à l'infini (parabole gauche), on voit sans peine que toute conique inscrite dans la développable osculatrice a une tangente à l'infini, et qu'il n'y a plus de plan central. Donc:

Toutes les coniques inscrites dans la développable osculatrice de la parabole gauche sont des paraboles (planes).

18. Je passe à considérer l'ellipse gauche. Cette courbe admet deux plans osculateurs parallèles  $\alpha, b$ , qui contiennent deux paraboles  $\Lambda$ , B, inscrites dans la développable osculatrice (13 et 14). Soient  $\alpha, \beta$  les points de contact de ces plans avec la courbe gauche;  $\alpha x$ ,  $\beta y$  les droites tangentes, en ces points, à la même courbe, et par conséquent aux paraboles  $\Lambda$ , B respectivement.

Il résulte de la théorie générale que  $\alpha x$  est parallèle aux diamètres de B, et quo  $\beta y$  est parallèle aux diamètres de  $\Lambda$ . Deux tangentes parallèles mp, nq (p,q) points de contact  $[^{10}]$ ) de ces paraboles déterminent un plan osculateur, et pq est la droite tangente correspondante de la cubique gauche. Tâchons de découvrir l'espèce de conique inscrite située dans ce plan.

point  $\nu$  qu'on construit aisément. Car, si m'm'' rencontre  $\alpha x$  en p, il suffira de prendre  $n\nu = mp$ , sur  $\{x^{-4}\}$ .

Soient n', n'' les points de la parabole B, où elle est touchée par des droites parallèles aux tangentes de A en m', m''. La corde de contact n'n'' passera par un point fixe de nq. Pour costruire ce point, je suppose que m'm'' aille à l'infini; alors n'n''deviendra tangente à B en  $\beta$ ; donc le point cherché i est l'intersection de nq par  $\beta q$ .

Ainsi on obtient, dans le plan b, deux faisceaux homographiques: l'un de droites parallèles à nq, l'autre de droites issues du point i. Ces faisceaux ayant le rayon nq commun, homologue à soi-même, engendrent une droite R, qu'il s'agit de déterminer.

Si le rayon du second faisceau prend la position βy, la droite m'm" (et par conséquent le rayon homologue de l'autre faisceau) s'éloigne à l'infini; donc R est parallèle à βy.

Si m'm'' passe par  $\alpha_s$  la tangente de A en un des points m', m'', devient  $\alpha x$ ; la tangente de B, parallèle à  $\alpha x$ , est à l'infini; donc n'n'' devient parallèle à  $\beta x$ . Le rayon correspondant du premier faisceau passera par un point a de  $\beta x$  qu'en détermine en premunt  $na = m\alpha$ .

Or les deux faisceaux dont il s'agit marquent sur (x) deux divisions homographiques, dont n est un point double, car nq est un rayon commun. De plus, il suit do ce qui précède que r est le point de la première division qui correspond à l'infini de la seconde; de même,  $\beta$  est le point de la seconde division qui correspond à l'infini de la première. Donc le deuxième point double sera o, en supposant  $\{o -nc = mz\}$ .

Ainsi la droite cherchée passe par e et est parallèle à 39.

Il est évident que les tangentes de la cubique gauche parallèles au plan osculateur (mp, nq) passent par les points où R coupe la parabole B. Ces points sont réels si o est sur  $\beta x$ , au dedans de la parabole, imaginaires si o tombe au dehors sur le prolongement de  $x\beta$ . Le point o est au dedans (au dehors) de la conique B, si m est sur ox (sur ox); donc le points communs aux lignes R, B sont réels ou imaginaires, solon que mp touche la branche ab' ou la branche ab de la parabole A, on bien encore, selon que nq touche la branche  $\beta b'$  ou la branche  $\beta b'$  de la parabole B \*\*).

<sup>\*)</sup> Il y n, sur la figure qui accompagne le Mémoire de M. Chemona, donx ligues cotées sex'. L'une, désignée dans le texte par ext, est tangente à la courbe A; l'autre, désignée par βx, est parallèle à «x et par conséquent est un dimnétre de la parabole B. Il y a de même deux droites y y', qu'on ne peut confondre, puisque l'une est désignée par sy, l'autre par βy.

P. Promustl.

<sup>\*\*)</sup> La droite fix est dans l'intérieur de la parabole B. La droite ex est parablée à fix, comme on l'a déja remarqué, et de même sens. La point a divise la parabole A en deux parties indéfinies que l'auteur appelle branches; l'une, ah, est située du même côté que ex, l'autre du même côté que ex. Même expliention pour fix et fix.

P.

Donc chacune des deux paraboles A et B est divisée par le point de la cubique gauche (α ou β) en deux branches; selon qu'un plan osculateur touche l'une ou l'autre branche, la conique inscrite située dans ce plan est une hyperbole ou une ellipse.

19. Soit r le point où la droite  $\alpha\beta$ , qui est la focale centrale (13) de la cubique gauche donnée, rencontre mn et par conséquent le plan osculateur (mp, nq). La droite qui joint r au points s, commun aux droites ip, mq, est évidemment parallèle à mp; or cette même droite rs contient le point t de contact du plan osculateur (mp, nq) avec l'ellipse gauche. En effet, la conique inscrite qui est dans ce plan est déterminée par les tangentes mp, nq, pq, et par les points m, i. Donc, si nous considérons les trois tangentes comme côtés d'un triangle circonscrit (dont un sommet est à l'infini), pour trouver le point t de contact sur pq, il suffit de mener la parallèle à mp par le point commun aux droites mq, ip.

Observons encore que, m et i étant les points de contact de deux tangentes parallèles, le centre g de la conique inscrite sera le point milieu de mi.

Il suit, de ce qui précède, que  $r\beta$  exprime la distance (mesurée parallèlement à la focale centrale  $\alpha\beta$ ) du point t au plan b. Et on a

$$r\beta: \alpha\beta == \beta n: (\beta n + m\alpha).$$

Le rapport  $\beta n: (\beta n + m\alpha)$  (et par conséquent son égal  $r\beta: \alpha\beta$ ) est positif et plus petit que l'unité, seulement quand o est extérieur à la conique B; si o est un point intérieur, ce rapport est négatif ou plus grand que l'unité. Donc tous le plans osculateurs, dont les points de contact avec la cubique gauche sont compris entre les deux plans osculateurs parallèles, contiennent des ellipses inscrites; les autres plans osculateurs contiennent des hyperboles, c'est-à-dire:

L'ellipse gauche a deux plans osculateurs, parallèles entre eux, qui coupent la développable osculatrice suivant deux paraboles; tous les autres plans osculateurs coupent cette surface suivant des ellipses ou des hyperboles. Les points de la cubique, auxquels correspondent des ellipses, sont situés entre les deux plans osculateurs parallèles; les points auxquels correspondent des hyperboles sont au dehors\*).

20. La conique centrale (13), située dans un plan parallèle et équidistant aux plans a, b, est une hyperbole; son centre est  $\gamma$ , point milieu de  $\alpha\beta$ ; ses asymptotes sont parallèles à  $\alpha x$  et  $\beta y$ . Donc le plan  $m\alpha\beta$  sépare complètement l'une de l'autre les deux branches de l'hyperbole centrale. Or le centre g de la conique inscrite située dans le plan osculateur (mp, nq), c'est-à-dire le point milieu de mi, est, par rapport au plan  $m\alpha\beta$ , du même côté que i; et d'ailleurs i est au deçà ou au delà de ce plan, selon

<sup>\*)</sup> Annali di Matematica, t. II, luglio-agosto 1859.

que o est intérieur ou extérieur à la conìque B; donc la conique inscrite est une ellipse on une hyperbole, selon que son centre tombe dans l'une ou dans l'autre branche de l'hyperbole centrale. Donc:

Les centres de toutes les coniques (ellipses et hyperboles) inscrites dans la développable osculatrice de l'ellipse ganche sont sur une hyperbole, dont le plan est parallèle et équidissant une deux plans osculateurs parallèles, et les asymptotes sont parallèles aux diamètres des paraboles inscrites situées dans ces derniers plans. Une branche de l'hyperbole centrale contient les centres des ellipses inscrites; l'autre branche contient les centres des hyperboles!),

21. Au moyen du faisceau des plans conjoints parallèles au plan central (faisceau central), les points de la cubique gauche sont conjugués deux à deux en involution (n. 8); les points doubles sont les points v., à de contact des plans osculateurs parallèles. Deux points conjugués sont situés dans deux plans conjoints du faisceau central; la droite qui joint ces pounts est génératrice de l'hyperboloïde I enveloppé par les cônes conjoints, dont les sommets sont sur la focale centrale. Deux plans osculateurs conjugués passent par deux points conjoints de cette focale; et leur intersection est une génératrice de l'hyperboloïde J, lieu de toutes les coniques conjointes du faisceau central.

On sait qu'une tangente quelconque de la cubique gauche est rencontrée par les plans usculateurs en une série de points projective au système de ces plans; donc les comples des plans osculateurs conjugues, nommés codessis, determinerant sur «x et dy deux involutions. Dans chaeune de ces involutions, un point double est à l'infini; l'autre point double est y pour la première involution, 5 pour la seconde. Dans chaeune de ces involution, 5 pour la seconde. Dans chaeune de ces involutions n'est qu'une simple symétrie; c'est-àsdire, si deux plans osculateurs conjoints rencontrent «x en m, m' et qu'en i, i', on aura

D'ailleurs nous avons vu (n. 19) que les centres g,g' des coniques inscrites, situées dans ces planer osculateurs, sont les milieux des droites mi,m'i'. Donc, par une propriété trésseanme du quadrifatère ganche, les points g,g' sont en ligne droite avec  $\gamma$ , milieu de  $\mathscr{A}$  et centre de la conique centrale. Donc:

Deux points de la conique centrale, en topos deoite acce son centre, sont les centres de deux coniques enscrites, saluées dans deux plans osculuteurs conjugais, qui rencontrent de nouveau la conique centrale en son même point.

22. Si la cubique ganche a une seule asymptote réelle, la conique centrale est une hyperbole dont les branches sont séparées par le plan méj. Ce plan divise en deux parties la parabole B, mais il laisse la parabole A tonte entière d'un même côté. Or

<sup>\*)</sup> Annall di Malmatica, 1, 11, luglia agosta 1859.

la conique inscrite située dans le plan (mp, nq) est une ellipse ou une hyperbole, selon que i est sur  $\beta y$  ou sur  $\beta y'$ ; de plus, le centre g de cette conique inscrite est le milieu de mi; donc la branche de l'hyperbole centrale qui contient les centres des ellipses inscrites est du même côté que la courbe A par rapport au plan  $mz\beta$ ; l'autre branche est du côté opposé.

Les traces de deux plans osculateurs conjugués sur le plan de la conique B se rencontrent sur  $\beta z'$ ; les traces des mêmes plans sur le plan de la parabole  $\Lambda$  se rencontrent sur  $\alpha y'$ . Donc l'intersection des deux plans osculateurs conjugués rencontrera la conique centrale en un point de la branche qui contient les centres des hyperboles inscrites. C'est-à-dire:

Dans l'ellipse gauche, chaque plan osculateur rencontre en deux points l'hyperbole centrale; ces deux points appartiennent à une même branche ou aux deux branches de cette courbe, suivant que la conique inscrite, située dans le plan nommé, est hyperbole ou ellipse.

Par conséquent, chaque point de la branche qui contient les centres des hyperboles inscrites est l'intersection de trois plans osculateurs réels de la courbe gauche; au contraire, par chaque point de l'autre branche passe un seul plan osculateur réel.

En outre, si nous considérons l'hyperboloïde J, lieu des coniques conjointes du faisceau central, par chaque point de la branche de l'hyperbole centrale, qui contient les centres des hyperboles inscrites, passe une génératrice qui est l'intersection de deux plans osculateurs (conjugués) réels, dont l'un contient une ellipse inscrite et l'autre une hyperbole. Et par chaque point de la seconde branche passe une génératrice qui est l'intersection idéale de deux plans osculateurs imaginaires.

On voit aisément que dans l'hyperbole gauche tout point de l'ellipse centrale est l'intersection de trois plans osculateurs réels, et dans l'hyperbole parabolique gauche tout point de la parabole centrale est l'intersection de deux plans osculateurs réels, sans compter le plan de cette conique qui est lui-même osculateur à la courbe gauche.

23. Soient maintenant A une ellipse et B une hyperbole inscrites, situées dans les plans osculateurs  $\alpha$ , b d'une ellipse gauche. Soient  $\alpha'$ ,  $\beta'$  les points de contact des coniques A, B avec la droite intersection de leurs plans; menons par  $\beta'$  la tangente  $\beta'\alpha$  à l'ellipse A, et par  $\alpha'$  la tangente  $\alpha'\beta$  à l'hyperbole B. Si  $\alpha$ ,  $\beta$  sont les points de contact, ils sont aussi les points où la cubique gauche est osculée par les plans donnés. Soient  $\alpha''$ ,  $\beta''$  les points où la droite (ab) est coupée par la tangente de B parallèle à  $\alpha'\beta$ , et par la tangente de A parallèle à  $\beta'\alpha$ .

Je me propose de construire les traces, sur a et b, des plans osculateurs parallèles. Si autour du centre c de l'ellipse A on fait tourner un diamètre, les tangentes à ses extrémités déterminent sur (ab) des couples de points m, m' conjugués en involution. Si on fait tourner une droite aussi autour du centre o de l'hyperbole B, on obtiendra sur (ab) une autre involution.

La première involution n'a pas de points doubles réels;  $\alpha'$  est le point central;  $\beta',\beta''$  sont deux points conjugués, et par conséquent l'on a

$$\alpha'm + \alpha'm' = \alpha'\beta' + \alpha'\beta'$$

La denxième involution a les points doubles réels, déterminés par les asymptotes de B;  $\beta'$  est le point central;  $\alpha'$ ,  $\alpha''$  sont deux points conjugués; et si m, m'' est un couple quelconque de points conjugués, on aura

$$\beta'm \cdot \beta'm'' = \beta'\sigma' \cdot \beta'\alpha''$$
.

A chaque point m de (nh) correspond un point m' dans la première involution et un autre point m' dans la seconde; mais si on choisit m de manière que m'' coïncide avec m', par m, m' passeront deux tangentes parallèles de l'ellipse  $\Lambda$  et deux tangentes parallèles de l'hyperbole R, ce qui donnera les traces des plans osculateurs parallèles.

Or on sait que deux involutions sur une même droite, dont l'une au moins a les points doubles imaginaires, ont toujours un couple commun de points conjugués réels. En effet, si m' coincide avec m', les équations ci-dessus donnent, par l'élimination de m',

$$a'm^2 - a'm(a'a'' + a'\beta') + a'\beta' + a'\beta'' = 0$$

équation quadratique dont les racines sont réelles, car le produit  $\alpha'\beta'$ ,  $\alpha'\beta''$  est évidenment négatif. On en conclut encore que le milien des points cherchés est le milien i de  $\alpha''\beta''$ . Il est maintenant léen facile de construire les points incomms, Par un point g pris arbitrairement (au dehors de (ab)) on fera passer une circonférence de corcle qui ait pour corde  $\beta'\beta''$ ; cette circonférence et la droite gz' se couperont en un point h. Par  $g_+h$  on décrira une circonférence dont le centre soit sur la perpendiculaire élevée de i sur (ab); cette deuxième circonférence marquera sur (ab) les points cherchés.

Indépendamment de ces points, on pout construire les traces du plan central, co qui donne aussi la direction des plans osculateurs parallèles. Le plan central passo évidenment par les centres e, o des coniques données; donc ses traces seront ic, ic.

Si une développable de la traisième classe est donnée par deux hyperboles inscrites, la construction indiquée ci-dessus établica si l'arête de rebroussement est une ellipse gauche, ou une hyperbole parabolique gauche. Les points conjugués communs aux deux involutions sont réels dans le premier cus, imaginaires dans le second, réels coincidents dans le troisième.

24. Enfin je me propose de déterminer l'espèce des coniques perspectives de la cubique gauche sur le plan central. Soit S un cône du second degré perspectif à la courbe gauche, a' son sommet, O' la plan mené par a' parallèlement au plan central

(c'est-à-dire par la directrice du plan à l'infini); O le plan conjoint au plan O'. En conservant toutes les autres dénominations des  $n^{os}$  6 et 7, l'intersection du cône S par le plan O est une conique passant par les points  $\beta'$ ,  $\gamma'$  de la directrice (à l'infini) or ces points  $\beta'$ ,  $\gamma'$  sont imaginaires ou réels selon que le plan O coupe la courbe gauche en un seul point réel a ou en trois points réels a, b, c; d'ailleurs l'intersection du cône S par le plan O est de la même espèce que l'intersection par le plan central, car ces plans sont parallèles. Donc:

Toutes les coniques perspectives de la cubique gauche sur le plan central sont de la même espèce; c'est-à-dire elles sont des hyperboles, des ellipses, ou des paraboles selon que la cubique est une hyperbole gauche, ou une ellipse gauche, ou une hyperbole parabolique gauche \*).

Observons que, pour l'hyperbole parabolique gauche, parmi les cônes perspectifs du second ordre, il y a deux cylindres; l'un d'eux est hyperbolique et correspond au point où la courbe est touchée par le plan à l'infini; l'autre est parabolique et correspond au point où le plan à l'infini est simplement sécant. Le plan central est asymptotique au premier cylindre.

Bologne, le 21 avril 1861.

### Additions (27 octobre 1862).

M. DE JONQUIERES, dans une lettre très-obligeante que je viens de recevoir de Vera-Cruz, me fait observer que M. Chasles a prouvé le premier (Aperçu historique, p. 834) que deux figures homographiques situées dans un même plan ont trois points doubles, ce qui revient à dire que le lieu du point commun à deux rayons homologues, dans deux faisceaux homographiques de rayons dans l'espace, [7] est une courbe gauche du troisième ordre. J'avais attribué par méprise ce théorème a M. Seydewitz.

Au n.° 2, e est le point commun aux droites bc, ad, et f est l'intersection de ac, bd. Aux n.° 7 et 11, chacun des points x, y forme, avec les trois points α, β, γ, un système equianharmonique \*\*); donc x, y sont imaginaires (conjugués), si α, β, γ sont tous réels; mais lorsque α seul est réel, et β, γ imaginaires (conjugués), x, y sont réels. De là on conclut immédiatement le théorème du n.° 12, sans avoir recours à la théorie des courbes planes de quatrième ordre et de troisième classe.

<sup>\*)</sup> Annali di Matematica, t. II, luglio-agosto 1859.

<sup>\*\*)</sup> Voir mon Introduzione ad una teoria geometrica delle curve piane [Questo Opere, n. 29 (t. 1.º)], n. 26. Bologna, 1862.

### NOTE SUR LES CUBIQUES GAUCHES.

Journal file die reine und angewandte Mathematik, Band 60 (1862), pp. 188-192.

Une cubique gauche est déterminée par six conditions. Je me propose, dans cette *Note*, de construire une cubique gauche, lorsque les conditions données consistent en des points par lesquels elle doit passer, ou en des droites qui doivent rencontrer deux fois la courbe.

A cause de la réciprocité de ces courbes, on pourra en déduire la construction de la cubique gauche, si l'on donne des plans osculateurs ou des droites intersections de deux plans osculateurs.

Problème 1er. Construire la cubique gruche qui passe par six points donnés.

Co problème a été déjà résolu, de différentes manières, par MM. Seybewirz\*) et Chasles \*\*\*).

Problème 2<sup>4</sup>. Construire la cubique gauche qui passe par cinq points donnés, et qui rencontre deux fois une droite donnée.

La courbe, dont il s'agit, est l'intersection des deux cônes (de second degré) qui contiennent les points donnés et la droite donnée. Le problème de construire les sommets de ces cônes (ce qui suffit pour réduire la question actuelle à la précédente) a été résolu par M. Hesse\*\*\*).

Problème 3º. Construire la cubique gauche qui passe par quatre points donnés et qui rencontre deux fois deux droites données.

sur un hyperboloïde donné et passant par quatre points fixes de cette surface. Dans le cas contraire, il y a impossibilité.

Problème 4°. Construire la courbe gauche qui passe par trois points donnés a, b, c et qui coupe deux fois trois droites données A, B, C.

Les droites A, B et les points a, b, c déterminent un hyperboloïde I; de même, les droites A, C avec les points a, b, c donnent un autre hyperboloïde J; et la courbe demandée est l'intersection de ces deux hyperboloïdes. On peut la construire par points, de la manière qui suit. Soient p', q', r' les points où B rencontre les plans  $\Lambda(a, b, c)$ ; et soient p, q, r les points que les droites ap', bq', cr' marquent sur  $\Lambda$ . Les paires de points p, p'; q, q'; r, r' déterminent, sur  $\Lambda$ , B, deux divisions homographiques; et les droites qui en joignent les points correspondants sont des génératrices de l'hyperboloïde I. — De même, les points a, b, c donnent lieu à deux divisions homographiques sur  $\Lambda$ , C; et les droites qui en joignent les points homologues appartiennent à l'hyperboloïde J.

Menons par A un plan quelconque qui rencontre B en m' et C en n''. Soient: m le point de A qui correspond à m'; et n le point de A qui correspond à n''. Le point où se coupent les droites mm', nn'' appartient évidemment à la cubique gauche demandée.

Problème 5°. Construire la cubique gauche qui passe par deux points donnés o, o' et qui s'appuie deux fois sur quatre droites fixes A, B, C, D.

Prenons les points o, o' comme centres de deux faisceaux homographiques [7], en menant quatre paires de plans homologues par les quatre droites données, respectivement. Tout plan passant par oo' contient deux rayons correspondants; le point de leur intersection est sur la courbe demandée.

Autrement. Soit I l'hyperboloïde qui passe par la cubique gauche et par les droites A, B; et soit J l'hyperboloïde contenant la cubique et les droites C, D. Les hyperboloïdes I, J auront nécessairement une génératrice commune, que nous allons déterminer. Les deux plans oA, oB s'entrecoupent suivant une droite génératrice de I; et l'intersection des plans oC, oD est une génératrice de J. Soit P le plan de ces deux génératrices. De même, on déduit un plan P', du point o'; et il est bien évident que la droite, qu'on cherche à déterminer, est l'intersection des plans P, P'. Ensuite, on construit la cubique gauche, par points, au moyen d'un plan mobile autour de PP'.

Problème 6°. Construire la cubique gauche qui passe par un point o et qui s'appuie [11] sur cinq droites données  $\Lambda$ , B, C, D, E\*).

Prenons un point o' sur E, et supposons qu'on cherche à construire la cubique gauche qui passe par o, o' et qui est coupée deux fois par les droites A, B, C, D. Dans ce but

<sup>\*)</sup> J'ai donné autre part (tome LVIII de ce journal) [Queste Opere, n. 24 (t. 1.º)] la construction d'une des cubiques gauches (en nombre infini) qui s'appuient["] sur cinq droites données.

(prob. 5°, deuxième solution), je conçois les deux droites, dont l'une est l'intersection des plans oA, oB et l'autre est l'intersection des plans oC, oD; ces deux droites déterminent un plan (fixe) l'. De même, on obtient un plan (variable avec o') l' détorminé par deux droites, dont l'une est l'intersection des plans o'A, o'B, et l'autre est l'intersection des plans o'A, o'B, et l'autre est l'intersection des plans o'C, et o'D, .

Le plan P' est tangent sux hyperboloïdes ABE et CDE, qui ont la droite commune E; donc, si  $\phi'$  parcourt E, le plan P' oscale une cubique gauche K, dont les plans osculateurs sont les plans tangens communs aux hyperboloïdes nommés.

La droite PP avec A, B détermine un hyperboloïde contenant la cubique gauche qui doit passer par o, o' et s'appuyer deux fois sur A, B, C, D. Done, si l'on veut obtenir la cubique gauche qui passe par o et s'appuie deux fois sur A, B, C, D, E, il faut chercher dans le plan P une droite L qui sont l'intersection de deux plans osculateurs de K; ces plans marqueront sur E deux points de la courbe demandée, Ainsi, notre problème dépend de cet autre, qui admet (comme on le sait lucu) toujours une seule solution:

Trouver, dans le plan V, la droite I, qui est l'intersection de deux plans osculateurs de la cubique gauche K, r'est à dive l'intersection de deux plans langers communs aux hyperboloides ABE, CDE.

Commençous par constraire un plan comfateur quelconque de K. Il suffit de moner par un point quelconque de E deux droites, dont l'une rencontre A, B et l'untre rencontre C, D. Le plan de ces deux droites est évidenment tangent aux deux hyper-holoïdes, et, par conséquent, d'est osculateur de la courbe K.

The suppose qu'on air constrant, de cette manière, cinq plans osculateurs  $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon$  de K. Usia posé, on dont cherefore, dans le plan P, une droite L telle, que la système du points  $L(x, \beta, \gamma, \delta, z)$  sont homographique au système  $E(x, \beta, \gamma, \delta, z)$ . Concevous la conique qui est tangente aux quatre droites  $P(x, \beta, \gamma, \delta z)$  et concevous l'autre conspre qui est tangente aux droites  $P(x, \beta, \gamma, \varepsilon)$  et capable du rapport aubarmonique  $E(x, \beta, \gamma, \delta z)$  et configue au proites  $P(x, \beta, \gamma, \varepsilon)$  et capable du rapport aubarmonique  $E(x, \beta, \gamma, z)$ . Ces configues, inscrites au même triangle formé par les droites  $P(x, \beta, \gamma, \delta)$  auront une quatrième tangente commune, qu'on suit construire, par la seule régle, sans recourr au tracé actuel des coniques. Cette quatrième tangente commune, Q explomanent le droite L Q on demandait.

Observous, entin, que les points Agrifique, Albargere, I forment doux divisions homographiques; donc les places nouses par ces points et par la droite L forment, autour de celle-ci, donx farsceaux homographiques. Les plans doubles de ces faisceaux sont les plans osculateurs de K qui résolvent le problème 6.

Problème 7. Construire la subique ganche qui s'appuie deux fois sur six droites données A.B.C.D.E.F.

Le suppose d'abord qu'on demande de construire la cubique ganche appuyée [11] sur

les droites A, B, C, D, E et passant par un point quelconque o de F. Menons par o la droite qui s'appuie sur A, B, et la droite qui s'appuie sur C, D; ces deux droites déterminent un plan P. Ce plan P contient une droite qui est l'intersection de deux plans tangens communs aux hyperboloïdes ABE, CDE (prob. 6°); ces deux plans tangens marquent sur E deux points de la cubique qui doit couper deux fois les cinq droites A,..., E et passer par o.

Si l'on fait varier o sur F, le plan P enveloppe la développable formée pur les plans tangens communs aux hyperboloïdes ABF, CDF. Soit H la cubique gauche arête de rebroussement (courbe cuspidale) de cette développable; de même, soit K la cubique gauche osculée par les plans tangens communs aux hyperboloïdes ABE, CDE.

Cela posé, il faut trouver une droite L qui soit l'intersection de deux plans osculateurs de H et de deux plans osculateurs de K. Ces derniers plans rencontrent E en deux points; les plans osculateurs de H déterminent sur F deux autres points, Ces quatre points appartiennent à la cubique gauche demandée dans le problème 7°,

La question: trouver une droite qui soit l'intersection de deux plans osculateurs de II et de deux plans osculateurs de K admet, en général, dix solutions. Mais ici il faut en rejeter quatre, qui répondent aux droites A, B, C, D. En effet, soit o l'un des points où la cubique demandée coupe la droite F; si le plan osculateur mené du point o à la courbe H devait contenir, par exemple, la droite A, il faudrait que o appartint à l'hyperboloïde ACD, et par conséquent il faudrait que cette surface passât par la enbique demandée. Ce qui est généralement impossible, car, si un hyperboloïde doit passer par une cubique gauche et par deux cordes de cette courbe, l'hyperboloïde est complètement déterminé: donc il ne contiendra pas une troisième corde donnée à priori. Et si les droites A, C, D appartenaient à un même hyperboloïde passant par la cubique gauche, celle-ci devrait contenir les six points où l'hyperboloïde est percé par les droites B, E, F; ce qui est encore impossible, car une cubique gauche située sur un hyperboloïde donné à priori est déterminée par cinq points de cette surface.

Concluons donc que notre problème admet au plus six solutions.

J'ai affirmó qu'il y a div droites, dont chacune est l'intersection de deux plans osculateurs de H et de deux plans osculateurs de K. Je justifierai à présent cette assertion; ou plutôt, je démontrorai le théorème corrélatif:

Deux cubiques gauches H, K, qui n'ont pas de points communs, admettent dix cordes communes. (J'appelle corde commune toute droite qui coupe en deux points réels ou imaginaires chacune des deux cubiques.)

Supposons que la cubique gaucho K soit le système d'une conique plane C et d'une droite R ayant un point commun avec C. Les cordes de la cubique gauche H qui rencontrent R forment une surface du quatrième ordre, pour laquelle R est une droite

sample, et ill est une comble double (de striction). Cette surface est renconfrée par la conique d'en rest posits, en l'assant stedicaction du point où R's'appuie our C. Dour d y a registration qui la montaint dous fois II, une lors R'et une fois C.

La subspace gamélie II est compée pou le glan de l'un trois points, qui joints deux à deux donnest trois condes de II. Done il vocters droites qui renconfrent deux fois II et deux bus to:

If x a date its discrete generalizant deux faix H of deux tois be systeme  $C \in R$ . For combining one be the arrange of that areas point deux enhances gauches, propornient dates, H, h.

If her embedded a sections  $H_{i}(K)$  out an young community, if y a quatre conductonment we que present gots so y and

34 H. It and stone position community is, by the discrete at and user community on outer, pur absent the consposition property property that a configuration.

Will, it will train grounds a communicate of the land discrete to be and the conduction communication of within the state of some points granifed doing granifes communication.

Fights, by \$\frac{1}{2} \in \(\text{cost} \) grades a fraction accountains, he course desides \(\text{gus for judgment dance about read \(\text{derivation of the property of the particular about and \(\text{derivation of the particular about the about the about the particular about the about the

k eine Treiter in der der der Greichen und einergenem genemmten in bezeite bisteren unter ihre bestieben begenn Leifen finn, werd (B. 11, 15, B. gereichen und einer eines der und "C., E., war und Enter vonstreichte der beim beit eine dem gene und genem und gesteren geste beim genemmte bewart genemmten.

Most described for a surface exaction exaction the code of the sea, so, every sa, of quanto shouther apprehensely, average, the control of the described of the control of the surface of

Mologos, le 75 jain 1961

<sup>\* 1908</sup> John wit gerfant gandetigte gant Turing Auragament ause grouds stigensen ab Anteltigen ofthe amperioristential floring that the street of the stre

# SUR LES SURFACES GAUCHES DU TROISIÈME DEGRÉ.

Journal für die reine und angewandte Mathematik, Baud 60 (1862), pp. 313-320.

K.

1. Une surface gauche du 3.º degré contient toujours une droite double et, en y néral, une autre directrice rectiligne non double. C'est-à-dire, la surface, dont il s'agl peut, en général, être considérée comme lieu d'une droite mobile qui s'appuie sur un conique plane et sur deux droites, dont l'une (la droite double) ait un point commu avec la conique.

Mais il y a une surface gauche particulière (du 3.º degré), dans laquelle les du directrices rectilignes coïncident. M. Cayley a eu la bonté de me communiquer la decouverte de ce cas singulier. Dans sa lettre du 12 juin 1861 l'illustre géomètre donn pour cette surface particulière, la construction géométrique qui suit:

"Thereare une combe autique plane avec un noint double; menons par co poi

2. On doit à M. Salmon\*) une proposition très-importante, qui est fondamentale dans la théorie des surfaces réglées. Cotte proposition répond à la question: "Quel est l'ordre de la surface engendrée par une droite mobile qui s'appuie sur trois directrices données? "C'est-à-dire: en combien de points cette surface est-elle percée par une droite arbitraire  $\mathbb{R}^n$ . Soit m, m', m' les ordres des lignes directrices données. La question revient à chercher le nombre des points où la courbe (m) rencontre la surface gauche dont les directrices soient les courbes (m'), (m'') et la droite  $\mathbb{R}$ . Ce nombre sera le produit de m par l'ordre de cette dernière surface.

Pareilloment, l'ordre de cotte surface sera le produit de m' par l'ordre d'une surface gauche, dont les directrices soient (m'), R et une autre droite R'. Et de même l'ordre de cette nouvelle surface sera égal au produit de m'' par l'ordre d'une surface gauche qui ait pour directrices trois droites R, R', R''.

Done, l'ordre de la surface dont les directrices sont les lignes (m), (m'), (m') est, en général, 2mm'm''.

Jo dis cn général, car ce nombre s'abaisse, lorsque les directrices ont des points communs, deux à deux. Si, par exemple, les courbes (m'), (m'') ont r points communs, la surface dont les directrices sont (m''), R, R' est rencontrée par la courbe (m') en 2m'm''-r autres points, seulement; et par conséquent, l'ordre de la surface demandée sora 2mm'm''-rm. Si, outre cela, la courbe (m) a r' points communs avec la courbe (m'') et r'' points communs avec (m'), l'ordre de la surface réglée, dont les directrices sont (m), (m'), (m''), sora

On peut regarder tout point p de la courbe (m) comme sommet d'un cône passant par la courbe (m') et d'un autre cône qui ait pour directrice la ligne (m'). Les m'm'' droites communes à ces cônes sont des génératrices de la surface dont il s'agit, et sont les seules qui passent par p. Donc, pour cette surface, les directrices (m), (m'), (m'') sont des lignes multiples et leur multiplicité s'élève aux degrés m'm'', m'm, mm' respectivement.

Lorsque les directrices ont, deux à deux, r, r', r'' points com

est du degré r' pour le premier cône et du degré r pour l'autre; donc la multiplicité de R pour la surface gauche est du degré mm'-r''-rr'.

3. En vertu de ces principes généraux, si les directrices sont deux coniques C, C' et une droite D, ayant, deux à deux, un point commun, la surface gauche est du 3.º degré; D est la droite double; C, C' sont des lignes simples. Toute surface gauche cubique admet cette génération, savoir:

Une surface gauche quelconque du 3.º degré peut être engendrée par une droite mobile qui s'appuie sur trois directrices, une droite et deux coniques, qui aient, deux à deux, un point commun.

En général, en chaque point p de la droite double D se croisent deux génératrices, dont le plan tourne autour d'une droite fixe E, qui est la deuxième directrice rettiligne (non double). Ces deux génératrices, avec la droite double, déterminent deux plans qui sont tangents à la surface en p. Mais il y a, sur la droite D, deux points (réels ou imaginaires) qu'on peut nommer cuspidaux: en chacun de ces points il y a un seul plan tangent et une seule génératrice; et le long de ces deux génératrices particulières, la surface est touchée par deux plans qui passent par la deuxième directrice E.

On a donc quatre plans tangents, essentiellement distincts de tous les autres, savoir, les deux plans tangents aux points cuspidaux, et les plans tangents le long des génératrices correspondantes aux points cuspidaux. Ces plans sont tous réels ou tous imaginaires ensemble; et si l'on rapporte la surface au tétraèdre formé par cux, on a l'équation très-simple:

$$x^2x - w^2y = 0.$$

4. Dans le cas singulier, signalé par M. CAYLEY, les droites D, E coïncident en une seule, D, et les quatre plans dont il a été question ci-dessus se réduisent à un plan unique. Pour obtenir cette surface particulière, il suffit de supposer que les coniques C, C' soient touchées par un même plan  $\pi$ , passant par D. Dans ce cas, les deux cônes ayant pour bases les courbes C, C' et pour sommet commun un point quelconque p de D, se touchent entr'eux le long de la droite D; donc, l'une des deux génératrices de la surface gauche, qui, dans le cas général, se croisent en p, se confund actuellement avec D; l'autre seule est différente de D. De même, l'un des deux plans qui, en général, sont tangents à la surface en p coïncide dans ce cas avec  $\pi$ , quelque soit p. Et il y a un seul point (cuspidal) de D, où les génératrices coïncident toutes deux avec D, et les deux plans tangents coïncident avec  $\pi$ .

On obtient aussi d'une autre manière ce cas singulier. Dans mon mémoire " Sur quelques propriétés des courbes gauches de troisième ordre et classe , (tom. 58 de ce Journal)

[Queste Opere, n. 24 (t. 1.º)] j'ai démontré que, si l'on donne deux séries projectives de point sau une droite E et sur une conique C, non situées dans un même plan, les droites qui joignent les couples de points homologues forment une surface cubique, dont la droite double est une droite D appuyée en un point sur la conique C, et la deuxième directrice rectiligne est E. Mais si la droite donnée E est elle-même appuyée en un point sur la conique C, on a précisément la surface de M. Caydey. C'est-à-dire, que l'on peut considérer cette surface comme lieu des droites qui joignent les points correspondants de deux séries projectives données, l'une sur une droite D, l'autre sur une conique C appuyée en un point a sur la droite D.

Si l'on considère ce point a comme appartenant à D et que l'on désigne par a' son homologue en C, la droite aa' est une génératrice de la surface. Et si l'on désigne par a' ce même point a considéré comme appartenant à C, son homologue a sur D sera le point cuspidal, savoir le point où la génératrice coıncide avec D.

5. Au moyen du principe de dualité, on conclut de ce qui précède, d'autres moyens d'engendrer la surface dont nous nous occupons.

Concevous deux cônes do 2ª dogré touchés par un même plan donné et par une même droite dounée E. Qu'une droite mobile rencontre toujours cette droite E et se maintienne tangente aux deux cônes, elle engendrera une surface gauche cubique, dont E est, en général, la directrice non double; c'est-à-dire que tout plan mené par E coupe la surface suivant deux génératrices qui se croisent sur une droite fixe D (la droite double). — Si la droite donnée touche dans un même point les deux cônes, les droites D, E coïncident, et on a la surface particulière de M. Cayley.

Concevous en second lieu une droite D et un cône de 2ª degré; les plans menés par D correspondent anharmoniquement aux plans tangents du cône. Les droites, suivant lesquelles s'entrecoupent les plans homologues forment una surface gauche cubique, qui a pour droite double la droite donnée, mais qui, en général, admet une autre directrice rectiligne. Cette surface se réduit à celle de M. Cayley, lorsque la droite D est tangente au cône donné.

HI.

6. Jo saisis cotto occasion pour énoncer quelques propr générale du 3.º degré: propriétés qui no me semblent pas apponavaes a interes.

Soit m un point quelconque de la surface gauche cubique  $\Sigma$ , et m' le pôle de la génératrice passant par m, relatif à la conique, suivant laquelle la surface est coupée par le plan tangent en m. J'ai démontré dans mon mémoire déjà cité\*) que, si m

<sup>\*)</sup> Atti dei R. Instituto Lombardo, vol. II.

parcourt la surface  $\Sigma$ , le pôle correspondant m' décrit une autre surface gauche cubique  $\Sigma'$ , et les deux surfaces  $\Sigma$ ,  $\Sigma'$  ont cette propriété que le tétraèdre fondamental dont il a été question à la fin du n.º 3 leur est commun.

(Dans la surface gauche cubique particulière qui a une seule directrice rectiligne, si m parcourt une génératrice, le pôle m' décrit une droite qui passe toujours par le point cuspidal et est située dans le plan tangent à la surface le long de la droite double. Donc, dans ce cas, ce plan considéré comme l'assemblage de droites, en nombre infini, menées par le point cuspidal, est le lieu complet des pôles m').

On peut aussi obtenir la surface  $\Sigma'$  de cette autre manière. Soit M un plan tangent quelconque de la surface donnée  $\Sigma$ , et M' le plan polaire de la génératrice contenue en M, relatif au cône du  $2^d$  degré circonscrit à  $\Sigma$  et ayant pour sommet le point de contact du plan M. Si ce plan glisse sur la surface  $\Sigma$ , l'enveloppe du plan M' est la surface  $\Sigma'$ .

Un plan arbitraire P coupe la surface  $\Sigma$  suivant une courbe du 3.º ordre et de la 4.º classe. Les pôles correspondants aux points de cette courbe se trouvent dans une autre courbe plane de même ordre et classe, qui est l'intersection de la surface  $\Sigma'$  avec un certain plan P'. En variant simultanément, les plans P, P' engendrent deux figures homographiques, dans lesquelles la surface  $\Sigma'$  correspond à la surface  $\Sigma$ , et le tétraèdre fondamental (n.º 3) correspond à soi-même. Voici la relation entre deux points homologues p,p' de ces figures: les plans tangents à  $\Sigma$  menés par p forment un cône de 4.º ordre et 3.º classe, et les plans polaires correspondants forment un autre cône de même ordre et classe, circonscrit à  $\Sigma'$  et ayant son sommet en p.

Si le pôle m' s'éloigne à l'infini, la conique située dans le plan tangent en m a son centre sur la génératrice qui passe par ce point; donc, par toute génératrice de la surface gauche cubique on peut mener un plan coupant la surface suivant une conique, dont le centre soit sur la génératrice. Les plans des coniques analogues forment une développable de 4.º classe et 6.º ordre, circonscrite à la surface gauche donnée suivant une courbe plane. Le plan de cette courbe de contact est ce que devient P, lorsque P' s'éloigne à l'infini, dans les deux figures homographiques mentionnées ci-dessus.

7. Proposons nous cette question: parmi les coniques, en nombre doublement infini, suivant lesquelles la surface gauche cubique est coupée par ses plans tangents, y a-t-il des cercles?

Toutes les sphères sont coupées par le plan à l'infini suivant un même cercle (imaginaire) constant; je le désignerai par  $C_i$ . Réciproquement, toute surface de  $2^a$  ordropassant par le cercle  $C_i$  est une sphère. Par conséquent, toute conique plane ayant deux points à l'infini sur  $C_i$  est une circonférence de cercle.

Le plan à l'infini coupe notre surface cubique gauche suivant une courbe  $\mathbf{L}_{l'}$  d $\mathbf{e}$ 

3.º ordre et 4.º classe, ayant un point double à l'intersection de la droite double. La courbe  $L_i$  rencontre le cercle imaginaire  $C_i$  en six points imaginaires situés, deux à deux, sur trois droites réelles. Soit R une de ces droites; soient  $\omega$ ,  $\omega'$  les points (imaginaires) où elle rencontre simultanément  $C_i$  et  $L_i$ ; r le troisième point (réel) où R coupe la cubique  $L_i$ . La génératrice de la surface  $\Sigma$  qui aboutit en r détermine, avec R, un plan taugent à la surface; ce plan coupe évidemment  $\Sigma$  suivant une conique dont les points a l'infini sont  $\omega$ ,  $\omega'$ , c'est-à-dire, suivant un cercle. De même pour les deux autres droites analogues à R, donc:

Parmi les coniques planes inscrites dans une surface gauche du  $3.^{\circ}$  degré il y a trois cercles.

Ces cercles se réduisent à deux seulement, lorsque le plan à l'infini est lui-même tangent à la surface, c'est-à-dire, lorsque la surface a une génératrice à l'infini.

8. Autre question: par une génératrice donnée de la surface cubique gauche peut-on mener un plan qui coupe la surface suivant une hyperbole équilatère?

L'hyperbole équilatère est une conique dont les points à l'influi sont conjugués harmoniques par rapport au cercle imaginaire  $C_i$ .

Soit  $\alpha$  le point où la génératrice donnée rencontre le plan à l'infini. La question revient donc à la suivante: Par un point donné  $\alpha$  d'une cubique  $L_i$  mener une droite qui rencontre  $L_i$  et une conique donnée  $C_i$  en quatre points harmoniques. Ce problème admet, comme on sait, trois solutions; donc:

Par toute génératrice d'une surface gauche cubique on peut mener trois plans qui coupent la surface suivant des hyperboles équilatères.

9. Considérons maintenant les plans qui coupent la surface  $\Sigma$  suivant des paraboles. Toute droite ab, à l'infini, qui soit tangente à la cubique  $L_i$  en un point a, rencontre cotte courbe en un autre point b. La génératrice de  $\Sigma$ , aboutissant à b, détermine, avec la droite ab, un plan qui coupe la surface suivant une conique tangente en a à la droite ab, c'est-à-dire, suivant une parabole; car une parabole n'est autre chose qu'une conique ayant une tangente à l'infini.

Par chaque point d'une courbe plane de 3.º ordre et 4.º classe, telle que L<sub>i</sub>, on peut mener deux droites qui touchent la courbe en d'autres points. Ainsi par toute génératrice de la surface gauche cubique on peut, en général, mener deux plans qui coupent la surface suivant des paraboles; je les nommerai plans paraboliques.

Tous les plans paraboliques enveloppent une développable de 4.º classe et 6.º ordre, circonscrite à la surface donnée suivant une courbe gauche de 6.º ordre.

10. Toutes les coniques inscrites dans la surface Σ et situées dans des plans menés par une même génératrice ont un point commun: c'est le point où la génératrice s'appuie sur la droite double. Par tout autre point de la génératrice passe une seule conique inscrite, dont le plan touche la surface en ce point.

Les deux plans paraboliques (et par conséquent leurs points de contact) passant par une même génératrice donnée peuvent être réels, imaginaires ou coïncidents.

Dans le premier cas, les points de contact des deux plans paraboliques déterminent un segment fini sur la génératrice donnée; tous les points de ce segment sont les points de contact pour des plans tangents qui coupent la surface suivant des ellipses (plans elliptiques); tandis que tous les autres points de la génératrice sont les points de contact pour des plans qui coupent la surface suivant des hyperboles (plans hyperboliques).

Dans le deuxième cas, tous les plans menés par la génératrice donnée coupent la surface suivant des hyperboles.

Dans le dernier cas, à l'exception d'un seul plan parabolique, tous les plans menés par la génératrice donnent des hyperboles.

Il est superflu d'observer qu'ici on ne considère pas les deux plans tangents qu'ou peut faire passer par la génératrice donnée et par l'une ou l'autre directrice rectiligno de la surface.

11. Le point double d'une cubique plane de la 4.º classe peut être ou un point isolé (conjugué), ou un node. Dans le premier cas, tout point de la courbe est l'intersection de deux droites réelles et distinctes qui touchent la courbe en d'autres points. Dans le deuxième cas, le point nodal divise la courbe en deux parties; l'une de ces parties contient le point (réel) d'inflexion. Par chaque point de cette partie (et par aucun des points de l'autre) on peut mener deux droites réelles qui touchent la courbe ailleurs.

La cubique L<sub>4</sub> a un node ou un point isolé suivant que le point à l'infini do la droite double est l'intersection de deux génératrices réelles ou imaginaires. En appliquant ces considérations aux divers cas offerts par les surfaces gauches du 3.º degré, on obtient les résultats qui suivent.

- 1.º Surface gauche du 3.º degré avec deux points cuspidaux réels. Ici il faut distinguer deux cas possibles. Nommons a, b les points cuspidaux.
- a) Dans chaque point du segment fini ab (et dans aucun autre point de la droité double) se croisent deux génératrices réelles. Dans ce cas, par chaque génératrice de la surface passent deux plans paraboliques réels.
- b) Les génératrices réelles se croisent, deux à deux, exclusivement sur les deux segments infinis de la droite double, dont l'un commence en a, et l'autre en b. Dans ce cas, par toute génératrice appuyée sur l'un des segments infinis, passent deux plans paraboliques réels; tandis que tous les plans menés par les génératrices appuyées sur l'autre segment infini sont hyperboliques. Dans ce même cas, il y a deux génératrices (réelles) parallèles à la droite double; par chacune de ces deux génératrices passe un seul plan parabolique.

2.º Surface gauche du 3.º degré sans points cuspidaux récls. Tout point de la droite double est l'intersection de deux génératrices réclles: deux plans paraboliques récls passent par l'une d'elles, aucun par l'autre. Il y a, aussi dans ce cas, deux génératrices (réclles) parallèles à la droite double; par chacune de ces génératrices passe un seul plan parabolique.

Voilà les seuls cas possibles de la surface gauche cubique générale, c. a. d. de celle qui a deux directrices rectilignes distinctes. Venons maintenant au cas particulier de M. CAYLEY.

3.º Surface ganche du 3.º degré avec un seul point cuspidal. La droite double, dans chacun de ses points, est rencontrée par une génératrice (réelle). Le point cuspidal divise la droite double en deux segments infinis. Deux plans paraboliques réels passent par toute génératrice appuyée sur l'un de ces segments; aucun par les génératrices appuyées sur l'autre segment. Il y a une génératrice parallèle à la droite double: par cette génératrice passe un seul plan parabolique.

Il scrait maintenant bien facile d'établir les modifications que ces résultats subissent dans les cas où le plan à l'infini aurait une position particulière par rapport à la surface; j'en laisse le soin au lecteur.

Bologne, Lor septembre 1861.

# SULLE TRASFORMAZIONI GEOMETRICHE DELLE FIGURE PIANE. [12] Nota I.

Memorie dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, serio II, tomo II (1863), pp. 621-630. Giornale di Matematiche, volume I (1863), pp. 305-311.

I signori Magnus e Schiaparelli, l'uno nel tomo 8.º del giornale di Crelle, l'altro in un recentissimo volume delle Memorie dell'Accademia scientifica di Torino, cercarono le formole analitiche per la trasformazione geometrica di una figura piana in un'altra pur piana, sotto la condizione che ad un punto qualunque dell'una corrisponda un sol punto nell'altra, e reciprocamente a ciascun punto di questa un punto unico di quella (trasformazione di primo ordine). E dall'analisi de' citati autori sembrerebbe doversi concludere che, nella più generale ipotesi, alle rette di una figura corrispondono nell'altra coniche circoscritte ad un triangolo fisso (reale o no); ossia che la più generale trasformazione di primo ordine sia quella che lo Schiaparelli appella trasformazione conica.

Ma egli è evidente che applicando ad una data figura più trasformazioni coniche successive, dalla composizione di queste nascerà una trasformazione che sarà ancora di primo ordine, benchè in essa alle rette della figura data corrisponderebbero nella trasformata, non già coniche, ma curve d'ordine più elevato.

In questo breve scritto mi propongo di mostrare direttamente la possibilità di trasformazioni geometriche di figure piane, nelle quali le rette abbiano per corrispondenti delle curve di un dato ordine qualsivoglia. Stabilisco dapprima due equazioni che devono aver luogo fra i numeri de' punti semplici e multipli comuni a tutte le curve che corrispondono a rette. Poi dimostro come, per mezzo di raggi appoggiati a due linee direttrici, si possano projettare i punti di un piane sopra un secondo piano, e così trasformare una figura data in quello, in un'altra figura situata in questo.

### Sulle trasformazioni delle figure piane.

Considero due figure situate l'una in un piano P, l'altra in un piano P', e si pongo che la seconda sia stata dedotta dalla prima per mezzo di una qualunque leg di trasformazione: in modo però che a ciascun punto della prima figura corrisponda solo punto nella seconda, e reciprocumente ad ogni punto di questa un solo punto in quel

Le trasformazioni geometricho soggette alla condizione or ora enunciata sono sole ch'io miri ad esaminare in questo scritto: e si chiameranno trasformazioni primo ordine\*), per distinguerle dalle altre determinate da condizioni diverse.

· Supposto che la trasformazione per la quale le figure proposte sono dedotte l'un dall'altra sia, tra quelle di primo ordine, la più generale possibile, domando: que linee di una figura corrispondono alle rette dell'altra?

Sia n l'ordine della linea che nel piano l'(o l') corrisponde ad una qualsivogle retta del piano l'(o l'). Siccome una retta del piano l'è determinata da due pun a, b, così i due punti corrispondenti a', b' del piano l'basteranno a individuare la line che corrispondo a quella retta. Dunque le linea di una figura corrispondenti alle rett dell'altra formano un tal sistema che per due punti dati ad arbitrio passa una sol di esse; cioè quelle linea formano una rete geometrica dell'ordine  $n^{**}$ ).

Una linea dell'ordine n è determinata da  $\frac{n(n-3)}{2}$  condizioni; dunque le linea n una figura corrispondenti allo rette dell'altra sono soggetto ad

$$\frac{n(n+3)}{2} - 2 = \frac{(n-1)(n+4)}{2}$$

condizioni comuni.

Due rette di una figura hanno un solo punto comune a, da esse determinato. I punto a', corrispondente di a, apparterrà alle due linee di ordine n che a quelle due rette corrispondono. Il siccome queste due linee devono individuare il punto a', così le loro rimanenti  $n^2-1$  intersezioni dovranno essere comuni a tutte le linee della rete geometrica suacconnata.

Sia  $x_r$  il numero de' punti  $(r)^{pli}$  (multipli secondo r) comuni a queste linee; siccome un punto  $(r)^{plo}$  comune a due linee equivale ad  $r^2$  intersezioni delle medesime,

<sup>\*)</sup> Schiaparnelli. Sulla trasformazione geometrica delle figure ed in particolare sulla trasformazione iperbolica (Memorio della R. Accademia delle scienze di Torino, serio 2ª, tom. XXI, Torino 1862).

<sup>\*\*)</sup> Vedi la mia Introduzione ad una teoria geometrica delle curve piane, p. 71 [Questo Opere, t. 1º, p. 896].

Į.		
*1		

entrambe; e considero come corrispondenti i punti ne' quali questa retta incontra i piani P e P'.

Siano p,q gli ordini delle due linee direttrici, ed r il numero dei punti ad esse comuni. Assunto un punto arbitrario o dello spazio come vertice di due coni, le direttrici dei quali siano le due linee anzidette, gli ordini di questi coni saranno p,q, epperò avranno pq generatrici comuni. Del numero di queste sono le rette che uniscono o cogli r punti comuni alle due linee direttrici; e lo rimanenti pq-r generatrici comuni ai due coni saranno per conseguenza le rette che da o si possono condurre ad incontrare si l'una che l'altra linea direttrice. Ma le rette dotate di tale proprietà voglionsi ridotte ad una sola; dunque dev'essere:

$$(4) pq-r=1.$$

D'altronde, ad una retta qualunque R situata in uno de' piani P, P', dee corrispondere nell'altro una curva d'ordine n; cioè una retta mobile che incontri costantemente la retta R e le due direttrici d'ordine p,q, deve generare una superficie gobba d'ordine n. Si cerchi adunque l'ordine della superficie generata da una retta che si muova appoggiandosi sopra tre direttrici date, la prima delle quali sia una retta R, e le altre due, d'ordine p,q, abbiano r punti comuni.

Il numero delle rette che incontrano tre rette date ed una linea d'ordine p è 2p: tanti essendo i punti comuni alla linea d'ordine p ed all'iperboloide che ha per direttrici le tre rette date. Ciò torna a dire che 2p è l'ordine di una superficie gobba le direttrici della quale siano due rette ed una linea d'ordine p. Questa superficie à incontrata dalla linea d'ordine q in 2pq-r punti non situati sulla linea d'ordine p.

Dunque l'ordine della superficie gobba che ha per direttrici una retta e le lineo l'ordine p,q, aventi r punti comuni, è 2pq-r. Epperò dovremo avere:

$$2pq-r=n.$$

Dalle equazioni (4) e (5) si ricava intanto:

$$pq=n-1, \quad r=n-2.$$

Supposta la retta R situata nel piano P, consideriamo la corrispondente curva l'ordine n posta nel piano P, cioè l'intersezione di questo piano colla superficie gobba l'ordine 2pq-r dianzi accennata. La curva, della quale si tratta, avrà:

p punti multipli secondo q: essi sono le intersezioni del piano P' colla linea diettrice d'ordine p (infatti da ogni punto di questa linea si ponno condurre q rette d incontrare l'altra linea direttrice e la retta R, ossia la linea direttrice d'ordine p multipla secondo q sulla superficie gobba); unlight seconds por considerations among del prance l'ordin linea du ettime mache analog similar que et a consideration according outling superiore gablen; comples a lie to arte particularies della pette commune apparatif. Le colle potte particularies della pette commune apparatif. Le colle potte particularies della periorità della periorità, summe ai punti over l'altra la forsterior quanti

naranten engants a nerve enclosive to engantentes it en in discourse, and in

subasistes e l'a mindentino paris delle exil minimitante e

Printern abellen ber in gerein eine kriteren ein der gener underen einem auffen Mehre mit mit mit bei begene anderen der gener gener mit beim betreit der gerein der gener der gener gener mit mit betreit der gerein der gener der gener mit mit mit betreit der gerein der gener gener gener mit mit mit betreit der gerein der gener der gener mit mit mit mit betreit der gerein der gener g

mune un punto multiplo secondo n-1 e 2(n-1) punti semplici, cioè: 1.º il punto in cui D incontra il piano P'; 2.º gli n-1 punti in cui il piano P' è incontrato dalla direttrice K; 3.º gli n-1 punti in cui la retta comune intersezione dei piani 1º 1º è incontrata dalla rette che uniscono il punto comune alla retta D ed al piano P punti comuni alla curva K ed allo stesso piano P.

In altre parole: le superficie gobbe analoghe a quella le direttrici della quale sonte K, D, R, hanno tutte in comune: 1.º la direttrice D (multipla secondo n-1, eppere equivalente ad  $(n-1)^2$  rette comuni); 2.º la direttrice curvilinea (semplice) K: R, n-1 generatrici (semplici) situate nel piano P. Tutte queste lineo, insieme prese, equival gone ad una linea dell'ordine  $(n-1)^2+2(n-1)$ . Quindi due superficie gobbe (dell'or dine n) determinate da due rette R, S, nel piano P, avranno inoltre in comune una retta; la quale evidentemente unisce il punto a d'intersezione delle R, S cul corrispondente punto a, comune alle due curve che nel piano P corrispondone alle rette R, S.

Se la retta R passa pel punto d in cui D incontra il piano P, è evidente che la relativa superficie rigata si decompone nel cono che ha il vertice in d e per direttrice la curva K, e nel piano che contiene le retto D.R.

Se la retta R passa per uno de' punti k comuni al piano P ed alla curva K. In relativa superficie rigata si decompone nel piano che contiene il punto k e la retta D, e nella superficie gobba d'ordine n-1, avente per direttrici K, D, R.

Se la retta R passa per due dei punti k, la relativa superficio rigata si decomporrà in due piani ed in una superficie gobba d'ordino n-2.

Ed è anche facilissimo il vedere che una curva qualunque C, d'ordine  $\mu$ . data nel piano P, dà luogo ad una superficie gobba d'ordine  $n\mu$ , per la quale I) è multipla secondo  $\mu(n-1)$  e K è multipla secondo  $\mu$ . Quindi alla curva C corrisponderà nel piano P' una linea d'ordine  $n\mu$ , avente: 1.º un punto multiplo secondo  $\mu(n-1)$ , sopra I): 2.º n-1 punti multipli secondo  $\mu$ , sopra K; 3.º n-1 punti multipli secondo  $\mu$ , sulla retta comune intersezione dei piani P. P'.

Applicando alle cose dette precedentemente il principio di dualità, ottorromo due figure: l'una composta di rette e di piani passanti per un punto o; l'altra di rotte e piani passanti per un altro punto o. E le due figure avranno fra loro tale relazione, che a ciascun piano dell'una corrisponderà un solo piano nell'altra e vicevoran; ed alle rette di una qualunque delle due figure corrisponderanno nell'altra superficie coniche della classe n, aventi in comune  $x_1, x_2, \dots x_{n-1}$  piani tangenti semplici e multipli. I numeri  $x_1, x_2, \dots x_{n-1}$  saranno connessi fra loro dalle stesse equazioni (1) o (2).

In particolare poi, per dedurre una figura dall'altra, potremo assumero come diestrici una retta D ed una superficie sviluppabile K della classe n-1, la quale abbia -2 piani tangenti passanti per D. Allora, dato un piano qualunque  $\pi$  per o, il quale

soghi li in un punto at, per questo panto passa toltre agli si — 2 piani per 10 un sobo piano fangonte che septicià a sersable una certa rella. Il piano a' determinato da casa e dal punto a' è il recrispondente di s.

Segande pai le due tigure ri quiliramente con due piam l'a l', atterceme in questi due tigure tali che a ciascuna retta dell'una consequenderà una cola retta nell'altra o viceversa; mentre ad un punto dell'un de' due pran corrisponderà nell'altra una em va della classe a, acente un certa nuncon di lasgenti semplei e multiple, lesse.

## UN TEOREMA SULLE CUBICILE GOBBE.

Giornale di Matematiche, volume I (1863), pp. 278-279.

Siano date una cubica gobba ed una retta R, non aventi punti comuni. Un piano P condotto ad arbitrio per R incontra la cubica in tre punti abc; cioè R è incontra ta da tre corde della cubica situate nel piano P. Siano  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  i punti in cui le tre corde bc, ca, ab incontrano R. Uno qualunque dei punti  $\alpha\beta\gamma$  determina gli altri due: perché da ogni punto di R parte una sola corda della cubica, la quale insieme con R individua il corrispondente piano P. Dunque, se il piano P gira intorno ad R, la terma  $\alpha\beta\gamma$  genera un' involuzione di terzo grado (Introd. 21). Tale involuzione ha quattro punti doppi; vale a dire, per la retta R passano quattro piani tangenti della cubica: teorema conosciuto.

Considerando il piano P in una sua posizione qualunque, sia m il polo ed M la conica polare di R rispetto al triangolo abc risguardato come un inviluppo di terza classe (Introd. 82). In altre parole: se da un punto qualunque i di R si tira la retta  $i\alpha$  che seghi bc in a', e se y è il centro armonico di primo grado del sistema a'bc rispetto ad a, il quale punto y si determina mediante l'equazione:

(1) 
$$\frac{ya'}{ad'} + \frac{yb}{ab} + \frac{yc}{ac} = 0, \qquad (Introd. 11, 19)$$

la retta iy passerà per un punto fisso m. E se si cercano i due centri armonici x di secondo grado (dello stesso sistema rispetto al medesimo punto  $\alpha$ ), mediante l'equazione:

(2) 
$$\frac{aa'}{xa} + \frac{ab}{xb} + \frac{ac}{xc} = 0,$$

l'inviluppo delle due rette ico sarà una conica M\*).

<sup>\*)</sup> Mediante le equazioni (1), (2) si mostra facilissimamente che, se  $a_0, b_0, c_0$  sono rispettivamente i contugati armonici di  $a_1\beta, \gamma$  rispetto alle copple  $bc_1, ca_2, ab_3$ , le rette  $aa_0, bb_0, cc_0$  concorrono in m, e la conica M tocca in  $a_0, b_0, c_0$  i lati del triangolo abo

Qualunque tra il prano P, il punto m non può mai cadere in R; e siccome ogni passo condette per l'accente un cado punto m, cod il hogo di m sarà una rella S. con punto colo como idono, case se il punto P sega la cubica in e e la tocca in b, è evisionte she il punto she il punto della calla india in della considera dell'equazione.

s her us an ena desta 3 kg god cana esternatur. Durquo la rella 8 incontra la qualtro corde elefte enclare og lif e estente me' ginne famponte che pussanne per 11.

the important and a restriction, as recipitable con used; clock so R ginee in un pinno oscufactoric della restre a, to paren ped procks di contatto. No regno che, so R è l'interrezione di dire prans recustatori, to sarà la rodda di contatto.

Proposed provided provided by a contraction of the contraction of the

this paraseraan, diesean deamor quade ain il brogo della contra M. Ugui pinno l', condutto per li, arga il lucera arrestdo ma raspera M r la retta II. Questa poi è deppia nel lucgo marchesiame, gracciae im regui ama punto e ui amango due pinni tangenti determinati dallo lampenti in i allo dese cumiche M paramett pel punto mederimo. Dumpo il lucgo di M rassa unperpera dal generi mederimo.

thusse if piane I was to cabica in e a torra in b, in conica M, considerate come polare di H, si riduce al sistema di due punti, l'une dei quali è e; l'ultre x gince in bc ad è determinate dalla equazione:

<sup>\*)</sup> Cod un sistema avento i im rapperti anarmentei fundamentali eguali tra lore (Intro-Sessione 25, 27).

che si deduce dalla (2). Ma considerata come parte dell'intersezione della superficie di quart'ordine col piano P, la conica M si riduce alla retta be presa due volte: cioè il piano P tocca la superficie lungo tutta la retta be.

Se R giace in un piano osculatore, è facile vedere che esso fa parte della superficio di quart'ordine: perchè ogni retta condotta nel piano pel punto di contatto e contata due volte tien luogo di una conica M. Dunque, se R è l'intersezione di due piani osculatori, il luogo delle coniche M situate negli altri piani passanti per R sarà una superficie di second'ordine.

Cornigliano (presso Genova), 19 settembre 1863.

to the Mar. Part start a Participation of the

# QUESTIONE PROPOSITE NEL GIORNALE DI MATEMATICHE, JUI

### Value of drawn p. gar

- Iti Dati sprazzon grazzo an ferra a norta, arbara, in grandale la term alla ammette due escritti antiquati a il propositi an ferra alla ammette due escritti antiquati a il propositi a sugnitura de constituta e sufficiente quantifici de distributa alla escritti de distributa alla escritti de distributa alla escritti de sugnitura di especiali antique di essi france e sugnitura di especiali antique di essi france e sugnitura alla especiali alla elementa di essi france e sugnitura e sugnitura alla escritti e sugnitura e
- II den hu varia motta ar konsurio karano eli gerrikt du muarkertaria vi nemo in gemejake dus konsuri, situaniana eli libe gerala motorilada elesa enuk efuke punke elekki ketta forum un sintenm regresimmentamentaria
- है की तर्मा बहुतक्वरिता हु (१८८८) विकास वस्त्र विद्यार के प्राप्तिक संस्कृतका कार्यास्त्र की तीति विद्यास विभाग विभाग विद्यास विद्यास

### BART DARLEN O HAMILE ON

mass ( के वे प्रत्यके अववस्थानीय नेपार कुरकारी के नेपार का प्रति के वेच के वेच अववस्था की अपनी का का का का का किया है। के वेच वेच अववस्था की अपनी का का का किया है।

ove  $\Delta$ ,  $\Delta'$  sono i discriminanti di U, U', cioò:

$$\Delta = ad^{2} + be^{2} + cf^{2} - abc - 2def,$$

$$\Delta' = a'd^{2} + b'e'^{2} + c'f'^{2} - a'b'c' - 2d'e'f'$$

e  $\Theta,\Theta'$  sono i due invarianti misti di U,U', cioè:

$$\begin{aligned} \Theta &= a'(d^2 - bc) + b'(e^2 - ca) + c'(f^2 - ab) + 2d'(ad - cf) + 2c'(bc - fd) + 2f'(cf - de), \\ \Theta' &= a(d^2 - b'c') + b(e'^2 - c'a') + c(f'^2 - a'b') + 2d(a'd' - c'f') + 2c(b'c' - f'd') + 2f(c'f' - d'c'). \end{aligned}$$

- 20. Date, come dianzi, due coniche rappresentate da equazioni complete, trovare l'equazione della polare reciproca dell'una rispetto all'altra.
- 21. Date di nuovo le due coniche U=0, U=0, e trovata l'equazione P=0 della conica polare reciproca di U rispetto ad U', dimostrare che l'equazione:

$$\Theta'U + P = 0$$

rappresenta la conica inviluppo di una retta che tagli U, U' in quattro punti armonici; e che l'equazione:

$$\Theta U' - P = 0$$

rappresenta la conica luogo di un punto dal qualo si possono condurro duo tangenti ad U', coniugate armonicamente.

22. Date le due coniche U, U, come sopra, ed ineltre due rette

$$\xi x + \eta y + \zeta x = 0, \quad \xi' x + \eta' y + \zeta' x = 0,$$

se ha luogo l'eguaglianza:

$$\xi\xi'(bc'+b'c-2dd')+\eta\eta'(ca'+c'a-2ce')+\\+\zeta\zeta'(ab'+a'b-2ff')+(\eta\zeta'+\eta\zeta)(ef'+e'f-ad'-a'd)+\\+(\zeta\xi'+\xi'\xi)(fd'+f'd-be'-b'e)+(\xi\eta'+\xi'\eta)(de'+d'e-cf'-c'f)=0,$$
tte date formano sistema successiva

le due rette date formano sistema armonico con due altre rette ciascuna delle quali taglia le coniche U, U' in quattro punti armonici.

L. ROMANCE. [14]

23. Data una conica circoscritta ad un triangolo abc, è noto che le rette, le quali insieme colle tangenti ai vertici dividono armonicamente gli angoli del triangolo, concorrono in uno stesso punto o. Dimostrare che ciascuna delle tangenti condotte per o alla conica forma un sistema equianarmonico con oa, ob, oc.

Allora le ow, ow' con due qualunque delle oa, ob, oc, formano un fuscio di quattro rette il cui rapporto anarmonico è eguale ad una radico cubica innaginaria dell'unità positiva.

Se le ow, ow sono i raggi doppi di un'involuzione nella quale due raggi conjuguti comprendono costantemente un angolo retto, lo oa, ob, oc comprendoranno fra loro ana goli di 120°.

32. Dato un determinante gobbo R d'ordine n, i cui elementi principali sinno tutti eguali a z, ed indicati con  $a_{rs}$  gli elementi del determinante reciproco, si ha

$$\sum_{i=1}^{t=n} a_{ri} a_{si} = \mathbf{R}. w_{rs}, \text{ so } n \text{ ò pari}$$

$$= \frac{\mathbf{R}}{2}. w_{rs}, \text{ so } n \text{ ò dispari}.$$

ovvero

Evidentemente le quantità  $w_{rs}$  sono gli elementi di un determinante simmetrico, il cui valore è  $\mathbb{R}^{n-2}$  per n pari, ovvero  $x^n \cdot \mathbb{R}^{n-2}$  per n dispari.

#### Volume II (1864), p. 91.

- 33. Siano  $u u_1 u_2$  i vertici di un triangolo equilatoro inscritto in un circolo C, cheha per centro o; ed ab due punti della circonferenza di questo circolo, tati che si abbia fra gli archi au, ub la relazione  $au = \frac{1}{2}ub$ , o per conseguenza anche  $au_1 = \frac{1}{2}u_1b$ .  $au_3 = \frac{1}{2}u_2b$ . L'inviluppo della corda ab ò una curva ipocicloidale di 3.º classo o 4.º ordine, tangente in u  $u_1u_2$  al circolo C, ed avente tre cuspidi nei punti in cui i prolungumenti delle rette  $uo, u_1o, u_2o$  incontrano il circolo concontrico u G o di raggio triplo.
- 34. [15] Le tangenti nei vertici delle parabole inscritte in un triangole inviluppamenti una medesima curva di 3.ª classe e 4.º ordine, che è l'ipocicloide della quistione pro-

### Volume II (1864), p. 256.

41. Se dei 6n punti che sono i vortici e le intersezioni delle coppie de' lati corrispondenti di due poligoni, ciascuno di 2n lati, ve no sono 6n-1 situati in una curva di terz'ordine, anche il punto rimanente appartorrà alla medesima curva.

Red Sales and the State of the

<sup>\*)</sup> STEINER ha già enunciato il teorema che gli assi di quelle parabole sono tangenti ad una analoga ipocicioide (Crelle, LV, pag. 871).

### CORRESPONDENZA.

Giornale di Matematiche, volume I (1863), pp. 317-318,

Crediamo far cosa molto utile ai giovani lettori del Giornale, pubblicando la seguento lettora inviataci dal chiarissimo signor Cremena.

N. TRUDI.

Carissimo amico,

I bei teoremi da voi enunciati a pag. 91 di questo giornale mi suggeriscono alcune considerazioni, forse non inutili agli ogregi giovani studenti che già li hanno dimostrati (pag. 190 e 254). Queste considerazioni, che vi chieggo licenza di esporre qui brevemente, mirano a far rientrare quelle proprietà delle coniche nella teoria generale delle polari relative ad una curva di terz'ordine; opperò mi permetterete anche di citare alcuni paragrafi della mia *Introduzione* [Queste Opere, n. 29 (t. 1.9)].

Un trilatero abo ossia il sistema di tre retto (indefinitamente estese) bo, ca, ab può considerarsi come una linea di terz'ordino dotata di tre punti doppii a, b, c.

Condotta per un polo fisso o una trasversale arbitraria che seghi il trilatero in p,q,r, il luogo del centro armonico di primo grado dei punti pqr, rispetto al polo o (Introd. 11), è una retta R, ed il luogo dei centri armonici di secondo grado degli stessi punti pqr, rispetto al medesimo polo, è una conica K. Questa chiamasi prima polare di o rispetto al trilatero; la retta R è la seconda polare (68). La retta R è anche la polare di o rispetto alla conica K (69, b).

La conica K passa pei punti doppii della linea fondamentalo (73), vale a dire è circoscritta al trilatero abc. La retta tangente a questa conica in a è la coniugata armonica di oa rispetto alle due tangenti della linea fondamentalo in a (74, c), cioè rispetto ai due lati ab, ac del trilatero. Questa proprietà offre il mezzo di determinare la conica polare, se è dato il polo, e reciprocamente.

	; ; ;
	:
	:
	:
	:
	; ; ;
	:
	· · :
	:
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1
	3
	The state of the s

L'inviluppo delle rette polari dei punti di una data curva  $C_m$  d'ordine m è una linea della classe 2m, che tocca ciascun lato del trilatero in m punti coniugati a quelli in cui il lato medesimo è segato da  $C_m$  (103). Se  $C_m$  passa rispettivamente p, q, r volte per a,b,c, la classe dell'inviluppo è diminuita di p+q+r unità.

L'inviluppo delle coniche polari dei punti di una curva  $K_n$  della classe n d (104, d) una linea dell'ordine 2n, che passa n volte per ciascuno dei punti a,b,c avondo ivi per tangenti le rette coniugate armonicho di quelle che dagli stessi punti vanno a toccare  $K_n$ .

State sano etc.

Cornigliano (presso Genova) 16 settembre 1868.

Il significato di questi determinanti è conosciuto. Secondo che  $\Sigma$  sia positivo, mullo o negativo\*), la retta (2) sega, tocca o non incontra la conica (1). L'analogo significato ha  $\Sigma'$  rispetto alla retta:

cioè, secondo che  $\Sigma$  sia positivo, nullo o negativo, la conica (1) è un'iperbole, una parabola o un'ollisse.

Se si ha  $\Sigma_1 = 0$ , le due rette (2), (5) sono conjugate rispotto alla conica data, cinè la retta (2) passa pel centre della conica medesima.

L'equazione  $\Sigma''=0$  è il risultato della eliminazione di x, y, x fra le (1), (2), (5), ossin esprime la condizione che la retta (2) sia parallela ad un assintoto della conica (1).

Ritenuto che  $\Sigma$  sia positivo, cioè che la retta (2) seghi la conica (1) in due printi  $(x_1y_1x_1)$ ,  $(x_2y_2x_2)$  reali, sia

$$(6) lw + my + nx = 0$$

una retta condotta arbitrariamento per l'uno di essi.

Eliminando x, y, x fra le (1), (2), (6) si ha:

$$\begin{vmatrix} a & h & g & \lambda & l \\ h & b & f & p & m \\ g & f & c & v & n \\ \lambda & p & v & 0 & 0 \\ l & m & n & 0 & 0 \end{vmatrix} = Al^{2} \cdot |\cdot| Bm^{2} \cdot |\cdot| Cn^{2} \cdot |\cdot| 2 Fmn \cdot |\cdot| 2 Gnl \cdot |\cdot| 2 Hlm \cdot \cdot \cdot 0,$$

risultato che dovrà coincidere con

$$(lx_1 + my_1 + nx_1)(lx_2 + my_2 + nx_2) = 0;$$

onde il confronto do coefficienti di  $l^2, m^2, \ldots$  somministrorà:

(7) 
$$\frac{A}{x_1x_2} = \frac{B}{y_1y_2} = \frac{C}{x_1x_2} = \frac{2F}{y_1x_2 + y_2x_1} = \frac{2G}{x_1x_2 - x_2x_1} = \frac{2H}{x_1y_2 - x_2y_1} = 0.$$

Il rapporto 0 si determina esservando che le coordinate  $(x_1y_1x_1)$ ,  $(x_2y_2x_2)$  devono ioddisfaro alla relazione (8); di modo che le equazioni

$$\alpha x_1 + \beta y_1 + \gamma x_1 = 2\delta$$
,  $\alpha x_2 + \beta y_2 + \gamma x_2 = 2\delta$ 

<sup>\*)</sup> Yodi la bella esposizione delle coordinate trilineari fatta dal prof. TRUDI (p. 151 di questo liornale).

stanza r de' quali si desumerà dalla (8) mutando in  $\Sigma$  ed in  $\Xi$  to  $\varphi = -\infty\beta$ ,  $\psi = -\infty\gamma$ ;  $\Sigma^n$  rimano inalterato. Si avrà così:

(10) 
$$r^2 = \frac{4 \alpha^2 \beta^2 \gamma^2}{\Sigma^{02}} \left( \Sigma - 2 \omega \Sigma_{\pm}' + \omega^2 \Sigma' \right) \left( \Xi - 2 \omega \Xi_{\pm}' + \omega^2 \Xi' \right),$$

070:

$$\begin{split} \Xi' &= \alpha^2 - |\cdot|\beta^2 - |\cdot|\gamma^2 + -2\beta\gamma \cos\beta\gamma + -2\gamma\alpha \cos\gamma\alpha + -2\alpha\beta \cos\alpha\beta\gamma, \\ \Xi'_1 &= \lambda\alpha + |\cdot|\beta\gamma| + |\cdot|\gamma\gamma| + -(\gamma\beta + |\cdot|\gamma\gamma) \cos\beta\gamma + -(\lambda\gamma + |\cdot|\gamma\alpha) \cos\gamma\alpha + -(\alpha\gamma + |\cdot|\gamma\gamma|) + -($$

La distanza perpendicolare a fra la retta (9) e la sua parallela intimat<sub>intenta</sub>

(11) 
$$\lambda x + (y + \gamma x) = (\omega + d\omega) (\alpha x + \beta y + \gamma x) = 0$$

è\*) espressa da:

(18) 
$$r_0 = \frac{4\alpha \beta \gamma_1 \cdot \delta}{\Sigma^0} \left( \Sigma - 2 \cos \Sigma_1 + \omega^{\nu} \Sigma^{\nu} \right)^{\frac{1}{\nu}} d\omega.$$

So la conica data è un'ellisse (2'<0), l'integrazione della precedezzata e

(14) Area indefinite 
$$\frac{2\alpha\beta\eta\cdot\delta}{\Sigma''(-\Sigma')^{\frac{1}{2}}}\begin{cases} -(\omega\Sigma'+\Sigma'_1)(-\Sigma')^{\frac{1}{2}}(\Sigma-2\omega\Sigma'_1)+\varepsilon^{\frac{1}{2}}(\Sigma-2\omega\Sigma'_1)\\ -(\Sigma''_1-\Sigma\Sigma')\Lambda_{\rm HS,\,ROB} & \omega\Sigma'-\Sigma'_1\\ (\Sigma''_1-\Sigma\Sigma')^{\frac{1}{2}}\end{cases}$$

Invece so la conica (1) è un'iperbole ( $\Sigma' > 0$ ) integrande (13) si liss

(16) Ar. indef. 
$$\frac{2\sigma\beta\gamma_1\delta}{\Sigma''\Sigma''^{\frac{3}{2}}} \left\{ \frac{(\omega\Sigma' - \Sigma'_1)\Sigma'^{\frac{1}{2}}(\Sigma - 2\omega\Sigma'_1 + \omega^2\Sigma')^{\frac{1}{2}}}{(-(\Sigma\Sigma' - \Sigma'_1)\log((\omega\Sigma' - \Sigma'_1) + \Sigma'^{\frac{1}{2}}(\Sigma - 2\omega\Sigma'_1 + \omega^2\Sigma'))^{\frac{1}{2}}} \right\}$$

E por la parabola (Υ=0) si ha:

(16) Aroa indofinita = 
$$-\frac{4\alpha\beta\gamma}{8\Sigma_1\Sigma''}(\Sigma - 2\omega\Sigma_1)^{\frac{3}{4}} + \text{Cont.}^{\frac{3}{4}}$$

<sup>\*)</sup> Vodi a pag. 24 di questo Giornale.

La condiziono che la retta (9) tecchi la conica (1) è:

$$(17) \qquad \Sigma_{t} \sim 2 \omega \Sigma_{t}^{t} + [-\omega^{t} \Sigma^{t}] = 0$$

dondo si hanno due valori di o:

$$\sum_{i=0}^{r} \frac{\sum_{j=1}^{r} \left[ \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{r} \sum_{i=1}^{r} \right]^{\frac{1}{q}}}{\sum_{j=1}^{r} \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{r} \sum_{j=1}^{r} \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{r} \sum_{j=1}^{r} \sum_{j=1}^{r} \sum_{j=1}^{r} \sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{r} \sum_{j=1}^{$$

i quali nel caso dell'ellisse sono sompre reali; e nel caso dell'iperbole sono reali purchè  $\Sigma_1^2 \cdots \Sigma_n^{r_1} > 0$ , essia purchè la retta (2) tagli in due punti un solo ramo della curva.

Estendendo l'integrazione (14) da 600 (61) ad 600 (62), per ottenere l'area del segmento ellittico compreso fra la curva (1) e la retta (2), si avrà:

$$\frac{2\alpha\beta\gamma+\delta}{\Sigma''(\cdots\Sigma')^{\frac{\alpha}{2}}}\left(\Sigma_{-1}'(\cdots\Sigma\Sigma')^{\frac{1}{2}}\cdots\Delta\Sigma''\Lambda ng, sen\left(\frac{\Sigma\Sigma'}{\Delta\Sigma''}\right)^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{\alpha}{2}}$$

ove si è avuto riguardo all'identità (4). Estendendo poi la stessa integrazione da  $\omega = \omega_0$  ad  $\omega = \omega_0$  si otterrà l'area dell'ellisse:

$$\frac{2\pi}{(-\Sigma')^{\frac{3}{2}}}$$
.

Per l'area del segmento iperbolico, estendendo l'integrazione (15) da  $\omega$ . O ad  $\omega$  as i ha:

$$-\frac{2 \, \alpha \beta \gamma + \beta}{\Sigma'' \Sigma'^{\frac{3}{2}}} \left\langle \Sigma'_{1} (\Sigma \Sigma')^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{2} (\Sigma'_{1} - \Sigma \Sigma') \log \frac{\Sigma'_{1} + (\Sigma \Sigma')^{\frac{1}{2}}}{\Sigma'_{1} \cdots (\Sigma \Sigma')^{\frac{1}{2}}} \right\rangle.$$

Por l'area del segmento paradiolico, estendendo l'integrazione (16) da  $\omega = \frac{\Sigma}{2\Sigma_1^2}$  ad  $\omega > 0$  si ottiene:

Quando la conica (1) è un paio di rette (reali)  $\Sigma$  e  $\Sigma'$  sono positivi, e siccome  $\Delta \sim 0$ , così si ha  $\Sigma_1^{r_0} = \Sigma \Sigma'$ ; unde la (13) diviene:

$$r_1 = \frac{4 \alpha_{N_1}^{N_2} \cdot \beta}{\Sigma^n} (\sqrt{\Sigma_{model}} \sqrt{\Sigma'}) d\omega$$
.

<sup>\*)</sup> Questa formola à dovuta af sig. Sylvestrat. A me la comunicò (senza dimostrazione) Il sig. Salmon con sua gentilissima lettera del 23 novembre p. p.

<sup>\*\*)</sup> Vadi Francia. Treatise on trilinear coordinates. p. 92.

Integrando ed estendendo l'integrazione da  $\omega = \sqrt{\frac{\Sigma}{\Sigma'}}$  ad  $\omega = 0$ , si ottieno l'area del triangolo formato dalle due rette (1) e dalle rette (2):

$$-\frac{2\,\alpha\beta\gamma\,\,,\,\delta}{\Sigma''}\,\cdot\,\,\frac{\Sigma}{\sqrt{\,\Sigma'}}\,.$$

Se le due rette formanti la conica sono date mediante le equazioni esplicite

$$\lambda_1 x + \mu_1 y + \nu_1 x = 0$$
  
 $\lambda_2 x + \mu_2 y + \nu_2 x = 0$ 

si ha:

$$\Sigma = \frac{1}{4} \begin{vmatrix} \lambda & \lambda_1 & \lambda_2 \\ \mu & \mu_1 & \mu_2 \\ \nu & \nu_1 & \nu_2 \end{vmatrix}^2, \quad \Sigma' = \frac{1}{4} \begin{vmatrix} \alpha & \lambda_1 & \lambda_2 \\ \beta & \mu_1 & \mu_2 \\ \gamma & \nu_1 & \nu_2 \end{vmatrix}, \quad \Sigma'' = \begin{vmatrix} \alpha & \lambda & \lambda_1 \\ \beta & \mu & \mu_2 \\ \gamma & \nu & \nu_1 \end{vmatrix}, \quad \sum'' = \begin{vmatrix} \alpha & \lambda & \lambda_1 \\ \beta & \mu & \mu_2 \\ \gamma & \nu & \nu_2 \end{vmatrix}, \quad \sum'' = \begin{vmatrix} \alpha & \lambda & \lambda_1 \\ \beta & \mu & \mu_2 \\ \gamma & \nu & \nu_2 \end{vmatrix},$$

onde l'area del triangolo risulterà formata simmetricamente coi parametri delle tre rette:

formola nota.

Bologna, 4 dicembre 1868.

## SULLA PROJEZIONE IPERBOLOIDICA DI UNA CUBICA GOBBA.

Annuli di Matematica pura ed applicata, corio 1, tomo V (1863), pp. 227-231.

Giornale di Matematiche, volume II (1869), pp. 122-126.

Lemma 1.º Se K è la conica polare di un punto  $\theta$  rispetto ad un trilatero (i cui vertici siano abc) risgnardato come una linea del terz'ordine - - cioè se K è la conica circoscritta al trilatero e tangente nei vertici a quelle rette che insieme colle  $a\theta$ ,  $b\theta$ ,  $c\theta$  ne dividono armenicamente gli angoli - ciascuna delle tangenti condotte per  $\theta$  atla conica medesima forma colle rette  $\theta(a,b,c)$  un sistema equianarmonico\*).

Lemma 2.º Due fasci projettivi (in uno stesso pinno), l'uno di semplici rette, l'altro di coppie di rette in involuzione, abbiano lo stesso centro  $\theta$ ; e siano  $\theta \omega_1$ ,  $\theta \omega_2$  i raggi doppi del secondo fascio, e  $\theta a$ ,  $\theta b$ ,  $\theta c$ , i raggi comuni \*\*) ai due fasci. Se ciascuno dei primi due raggi forma cogli ultimi tre un sistema equianarmonico, in tal caso ai raggi  $\theta \omega_1$ ,  $\theta \omega_2$  del secondo fascio corrispondono nel primo i raggi  $\theta \omega_2$ ,  $\theta \omega_3$  rispottivamente.

1. Sia data una cubica golda, carva cuspidale di una superficie sviluppabile di terza classe. Data inoltre una vetta R, un piano  $\pi$  condutto ad arbitrio per essa sega la cubica in tre punti p,q,r, vertici di tre coni (di secondo grado) prospettivi alla curva. Se le vette qr, rp, pq incontrane R in p',q', r', e se il piano  $\pi$  si fa girare intorno alla vetta data, la terna p'q'r' genera un'involuzione di terzo grado, ove lo coppie q'r', r'p', p'q' sono le intersezioni di R coi coni anzidetti. L'involuzione ha quattro punti doppi \*\*\*), in ciascum de' quali R tocca un como prospettivo: i punti corrispondenti sono le inter-

una conica S circoscritta ad  $abc^*$ ). Sia  $\sigma$  il polo di questa conica rispetto al trilutero abc, risguardato come una linea del terz'ordine;  $\Sigma$  la retta polare di  $\sigma$  rispetto al trilatero, o (ciò che qui torna lo stesso) rispetto alla conica S.

- 3. L'inviluppo delle coniche S è la curva W di quart'ordine e terza classe, secondo la quale il piano II sega la sviluppabile formata dalle tangenti della cubica. La curva W ha tre cuspidi ne' punti abe, e tocca la conica S nel punto d'incontro del piano II colla retta tangente alla cubica in s.
- 4. Quale è il luogo dei punti σ? Sia A una trasversale arbitraria (nel piano 11); λ il polo di questa retta. Ogni punto di A ha la sua conica polare passante per λ, dunque i punti σ in A saranno tanti quanti i coni prospettivi passanti per λ, cioè dice. Perciò il luogo del punto σ è una conica K.

Fra le coniche prospettive (basi dei coni prospettivi sul piano II) vi sono tre coppie di rette (ab, ac), (bc, ba), (ca, cb), i cui poli  $\sigma$  sono a, b, c; dunque la conica K è circascritta al trilatero abc.

5. Sia 0 il polo della conica K; le rette  $\Sigma$  polari dei punti di K (ossia dei poli delle coniche prospettive) passeranno tutte per 0 \*\*). Le rette 0a, 0b, 0c fanno evidene temente l'ufficio di rette polari dei punti a, b, c.

Condotta ad arbitrio una retta  $\Delta$  per 0, il pelo di essa è un punto  $\delta$  di K;  $\alpha$  le due coniche prospettive passanti per  $\delta$  hanno i lore peli nelle intersezioni di K con  $\Lambda$ . Siano  $\Gamma, \Gamma'$  le rette pelari di questi due punti.

Variando  $\Delta$ , le rette  $\Gamma$ ,  $\Gamma'$  generano un fascio involutorio e projettivo al fuscio semplice delle rette  $\Delta$ . I raggi comuni de' due fasci sono evidentemente Oa, Ob, Oc; cioè ciascuno di questi raggi, risguardato como retta  $\Delta$ , coincide con una delle corrispondenti rette  $\Gamma$ ,  $\Gamma'$ .

I raggi doppi del fascio involutorio corrisponderanno alle rette  $\Delta$  tangenti a K; ma so  $\Delta$  tocca K, anche le due coniche prospettive passanti per  $\delta$  coincidente, opperio K sarà un punto dell'inviluppo W.

Ciascuna delle due rette  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$  tangente a K forma (lemma 1.°) colla torna  $\theta(u, b, r)$  un sistema equianarmonico; cioè nei due fasci projettivi, l'uno semplico, l'altro doppio involutorio, i tre raggi comuni formano con ciascuno dei raggi doppi del secondo fascio un sistema equianarmonico. Dunque (lemma 2.º) ai raggi doppi  $\Delta_1$ ,  $\Delta_2$  dell' involuzione corrispondono nel fascio semplice le stesse rette  $\Delta_2$ ,  $\Delta_1$  prese in ordino inverso. Cioè, se  $\omega_1$ ,  $\omega_2$  sono i punti in cui K è toccata dalle tangenti per  $\theta$  (essia segata dalla retta polare di 0), le rette polari di  $\omega_1$ ,  $\omega_2$  sono rispettivamente  $\theta\omega_2$ ,  $\theta\omega_1$ . Ond' è che per

<sup>\*)</sup> Nouv. Annales de Math. 2° série, t. 1°, Paris 1862, p. 291. [Queste Opere, n. 37]. \*\*) Introd. 180.

ciascuno de' punti  $\omega_1$ ,  $\omega_2$  passano la retta polare e la conica polare dell'altro; ossia la retta  $\omega_1\omega_2$  tocca in  $\omega_1$ ,  $\omega_2$  le coniche polari dei punti  $\omega_2$ ,  $\omega_1$ .

Ma i punti  $\omega_1, \omega_2$  appartengono anche alla curva W, cho ivi sarà toccata dalle coniche prospettivo cho vi passano; dunque la relta  $\omega_1\omega_2$  tocca in  $\omega_1, \omega_2$  la curva W, valo a dire è la sua tangento doppia.

In altre parole,  $\omega_1\omega_2$  è l'intersezione di due piani osculatori della cubica, i cui punti di contatto  $O_1$ ,  $O_2$  sono i vertici di due coni prospettivi aventi per basi sul piano Il le coniche polari dei punti  $\omega_1$ ,  $\omega_2$ ; e le tangenti alla cubica in  $O_1$ ,  $O_2$  sono le retto  $O_1\omega_2$ ,  $O_2\omega_1$ .

Da ciò segue che  $\theta$  è il punto di concorso delle tangenti alla curva W nelle cuspidi  $a,b,e^{\phi}$ ). Inoltre le coniche polari di  $\phi_1,\phi_2$  passano entrambe per  $\theta$  ed ivi sono rispettivamente toccate dalle refte  $\theta_{\phi_1},\theta_{\phi_2}$ .

6. Assauti come corrispondenti i punti s, s, la cubica gobba e la conica K sono due forme proiettive, e la superficie luogo della retta so è un iperboloide J. Infatti, siccome ad ogni punto di K corrisponde un solo punto della cubica, così K è una linea semplice della auperficie, e nessuna generatrice di questa può giacere nel piano II; cioù K è la completa interaczione della superficie con II. Dunque la superficie di cui si tratta è del second'ordine.

Questa superficie incentra la retta 640, noi punti in cui questa è tangente alla data sviluppabile (esculatrice della cubica gobba); dunque l'iperboloide J non cambia, quando il piano Il si faccia ruotare intorno a quella retta.

7. Siccome l'iperboloide J passa pei punti ω<sub>1</sub>, ω<sub>2</sub>, così esso contiene le tangonti O<sub>1</sub>ω<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>ω<sub>3</sub> della cubica, opperò coincide coll'iperboloide inviluppato dai coni congiunti, i cui vertici sono nella retta 0,0<sub>2</sub>; ossia, montre le rette se sono le generalrici di un sistema, quelle dell'altro sono le rette che uniscomo a due a due i punti corrispondenti in cui la cubica è segata dalle coppie di piani congiunti passanti per ω<sub>1</sub>ω<sub>2</sub> \*\*\*).

L'identità dei due iperiodoidi risulta anche dalla seguente considerazione. La rotta che tucca in a la conica K è la polare del punto a relativa alla conica polare del punto 0 ossia \*\*\*) la polare del punto 0 relativa alla conica polare del punto a. Dunque la conica K è l'inciluppo delle rette polari del punto 0 relative alle coniche prospettive.

8. Assunte come *corrispondenti* la refta so e la tangente in s alla cubica gobba, l'iperboloide I e la sviluppabile data sono due sistemi projettivi di rette. Quale è l'inviluppo del piano che contiene due rette corrispondenti? Siccome il piano che tocca

<sup>\*)</sup> Annali di Matematica, t. I. Bona 1858, p. 169, [Queste Opere, n. 9 (t. 1.9)].

<sup>\*\*</sup> Souv. Ann. of supers, p. 302.

<sup>\*\*\*)</sup> Introd, 130, h.

Piporboloide in s conficue anche la tangente della cubica gobba in quel \$11150, r
Pinviluppo richiesto sarà il sistema polare reciproco della data orbica requestas all'ip
boloide, vale a dire sarà una superficie sviluppabile di termi classo, encare ista all'ip
boloide lungo la cubica gobba.

9. Sinno  $I_i I_i$  due punti della cubica; x il punto in cui la retta  $II_i$  incontera x piana Le conicho intersezioni di questo piano coi due coni proppettivi, i cui vergle a second possano entrambio per  $x_i$  ombe la retta polare di x parcera pei poli di verta della nicho, cioò poi punti  $\lambda_i \lambda_i$  della conica K corrispondenti sol  $I_i \ell_i$ . Donde seconde tangenti della conica K sono le polari dei punti della varia K.

Descrittu ad arbitrio una conica per abc, essa seguerà la curva W is a face di punti w,  $w_1$ , piodi di due tragenti della cubica. Se l, l, sono i punti Al constable tali tragenti, ne' corrispondenti punti r, h, la conica K sara trevata datter serve plari di w,  $w_1$ ; o queste pulari concorreranno nel pode della comora abraca. Essa que conica a per la cubica passa un iperboloble che contiene be due tragenti se f,  $w_1h$ , quali separatamente giacciono anche nei due coni prospettivi i cai vertica servah, o la cui sezioni cel piano H tocamo la curva W trapettivamente in h, h, h,

Per ful guisa, come agui punto della conica K individua un romo prospessione, a un punto qualumque del piano II como situato nella conoca aurabetta individua no se poloide passante per la cubica: (periodoido che sega il piano II soccaplo in sessona i lura del punto che ni considera.

10. Pei punti a le vi può descrivere un circale, dunque per la calesa postaba pas un iperbolonde (un solo) segulo secondo circale das pravi passellels a 11.

Se due de' tre punti a la fossera i punti circolar all'infinito del piase a la fulle le coniche descritto per a la carebbaro circoli, con tutta le superiorie di secondicio pussanti per la cubica gobba avrebbero una serie di secondi cicloste parattele sal gassi-

II. Un piano II, seghi la cubica in tre joints a, b, c, il triangolo a, b, c sessent in K) formato dai punti corrispondenti sel a, b, c, sarà circoscretto alla gossociosca della retta IIII. porchè le retto pipi, p, c, a, b, sono le podari des punti in esset illi incontrata dalla b, c, c, a, a, b, thel'è che tutt'i triangoli, analogici sel a, b, c, sono inscretti su la pinni che seghino II secondo una medesima retta 1, sono inscretti su la secritti ad una stessa conica; la poloconica di 1.

Viceversa, si inscriva nel trilatera abr una contra L.: cosa e la poloconica di quel retta A che coi punti di contatto di L divide armoneamente i lati de, ca, cale de lici degli infiniti triangoli inscritti in K o circoscritti ad L corrispondose a come i

<sup>\*)</sup> Poloconica di una rotta data rispetto ad una linea del terz'ordine è la combina incia punti della retta data relative alla linea anddetta (heleval. 12).

punti comuni alla cubica ed a piani passanti per A: cioè ogni corda di K, tangente ad L, corrispondo ad una corda della cubica, incontrante A. Le quattro tangenti comuni a K o ad L corrispondoranno quindi alle quattro tangenti della cubica incontrate da A; o le corde della cubica situate ne' piani tangenti alla medesima che passano per A corrispondoranno alle rotte che toccano L ne' punti comuni a K.

Se per la retta A passa un piano osculatore della cubica, cioè se A è una tangento della curva W, la conica L toccherà K nel punto che corrisponde al contatto della cubica col piano osculatore.

Finalmente, la poloconica T della retta  $\omega_1 \omega_2$ , tangente doppia della curva W, ha doppio contatto in  $\omega_1$ ,  $\omega_2$ , colla conica K.

12. So la retta  $U_1$  (9) incontra il piano II in un punto x della conica K, cioè so  $U_1$  è una generatrice (del secondo sistema) dell' iperboloide J (7), i punti l,  $l_1$  appartengeno rispettivamente a due piani congiunti passanti por la retta  $\omega_1\omega_2$ . Ma d'altrende (5) la retta  $\lambda\lambda_1$  passa, in questo caso, pel punto 0; dunque, se si inscrive in K un triangolo  $\lambda_1$   $\nu$  che sia circoscritto alla conica T, e se le rette  $0\lambda$ ,  $0\nu$ ,  $0\nu$  incontrano di nuovo K in  $\lambda_1$ ,  $\nu_1$ ,  $\nu_1$ , anche il triangolo  $\lambda_1$   $\nu_1$  sarà circoscritto a T, e i due triangoli  $\lambda_1$ ,  $\nu_2$ ,  $\nu_1$  corrisponderanno alle intersezioni lmn,  $l_1$ ,  $l_1$ ,  $l_2$ ,  $l_3$ ,  $l_4$ ,  $l_5$ ,

13. Rappresentati per tal modo sul piano II i punti della cubica data, molti problemi relativi a questa si tradurranno in ricerche più facili relative alla conica K, che può chiamarsi la proiezione iperboloidica della cubica medesima. Evidentemente questa conica può ottonersi da qualuaque iperboloide passante per la cubica, purchò il piano seganto II passi per l'intersezione de' due piani osculatori della cubica contenenti quelle tangenti di essa che sono anche generatrici dell'iperboloide medesimo.

Bologna, 26 ottobre 1863.

,			
r %			

)			

### NOTIZIA BIBLIOGRAFICA.

OEUVRES DE DESARGUES RÉUNIES ET ANALYSÉES PAR M. POUDRA. DEUX TOMES AVEC PLANCHES. Paris, Loiber éditeur, 1864.

Annali di Matematica pura cal applicata, serie 1, tomo V (1864), pp. 332-336.

Giornale di Matematiche, volume II (1864), pp. 115-121.

Il signor Poudra, autore di un *Traité de Perspective-relief*\*), che obbe gli incoraggiamenti dell'Accademia francese, in seguito a un dotto rapporto dell'illustre Chasseles, si è reso ora vieppiù benemerito per un'altra pubblicazione, che è della più ull'il importanza per la storia della scienza. Mi sia concesso tenerne parola, per annunziame la buona novella ai giovani studiosi della geometria.

Gerardo Desargues (nato a Lione nel 1593, morto ivi nel 1662) fu uno de' più acuti geometri che illustrassero quel secolo celebre pel risorgimento degli studi. Si occupò di geometria pura e delle sue applicazioni alle arti: e sempre con tale successo che gli uomini più eminenti, come Descartes, Fermat, Leibniz,... l'ebbero a lodure, e Pascal si gloriava d'aver tutto appreso da lui. Possedendo i processi della geometria descrittiva, scienza della quale il solo nome è moderno, Desargues mirava principalmente a dare regole semplici e rigorose agli artisti, a sollievo de' quali impiegava le succinvenzioni. Il suo genio superiore spiccava nel ridurre la moltitudine de' casi particolari a poche generalità. Se non che, i pedanti e gli invidiosi d'allora insorsero contro il novatore che, colla geometria pura, pretendeva farla da maestro ai vecchi pratici

<sup>\*)</sup> Paris, Correard, éditeur, 1860.

<sup>\*\*)</sup> Ce qui fait voir evidemment que ledit Desargues n'a aucune vérité à déduire qui soit soustenable, puis qu'il ne veut pas des vrays experts pour les matières en conteste, il ne demantées que des gens de sa cabale, comme de purs géomètres, lesquels n'ont jamais en aucune experience des règles des pratiques en question et... (2.º tomo, p. 401).

e gli mossero acerba e lunga guerra con maligni libelli, che il tempo ci ha conservati, perchè attestassero da qual parte stava la verità.

Ei pare che gli scritti di Desargues consistessero quasi tutti in semplici memorie, esponenti idee nuove sulla scienza, e stampate in un solo foglio, senza nome di stampatore. Ed è a credersi che non siano mai stati messi in vendita e che l'autore li distribuisse ai suoi amici. Perciò essi divennero subitamente sì rari che indi a poco e sino ad oggi furono riguardati come perduti. Malgrado la menzione che ne è fatta nelle lettere di Descartes, nelle opere di Bosse (amico e discepolo di Desargues) ed altrove, il nome stesso dell'autore era pressochè dimenticato, quando il generale Poncelet ne risuscitò la memoria, designandolo come il Monge del secolo XVII. Anche il signor Chasles, nel suo Aperçu historique, assegnò a Desargues il posto glorioso che gli spetta.

Allo stesso Chasles toccò la buona sorte di trovare, nel 1845, presso un librajo di Parigi la copia, fatta dal geometra de la Hire, del trattato di Desargues sulle coniche. In seguito, il signor Poudra è riuscito a raggranellare gli altri scritti del medesimo ad eccezione di una nota d'argomento meccanico, della quale non si conosce che un frammento, e di un altro lavoro, che alcuni autori chiamano Leçons de ténèbres e di cui s'ignora il contenuto [18].

Questi scritti di Desargues, tolti all'obblio in che erano caduti; l'analisi che ne ha fatto il signor Poudra; e la riproduzione di notizie, frammenti, documenti, libelli,... per la completa illustrazione storica del soggetto: tutto ciò costituisce l'importante pubblicazione della quale facciamo parola, e nella quale dobbiamo ammirare la rara diligenza e il grande amore che hanno presieduto al compimento di sì nobile impresa.

L'opera consta di due tomi. Il primo contiene:

La biografia di Desarques;

Gli scritti di Desargues, cioè:

Méthode universelle de mettre en perspective les objets donnés réellement ou en devis, avec leurs proportions, mesures, éloignemens, sans employer aucun point qui soit hors du champ de l'ouvrage, par G. D. L., Paris, 1636;

Brouillon proiect d'une atteinte aux événemens des rencontres d'un conc avec un plan, par le sieur G. Desargues Lyonois, Paris, 1639.

(A questo trattato sulle coniche tengono dietro una lettera ed un commento di DE LA HIRE (1679) ed un piccolo frammento di una nota annessa che aveva per titolo: Atteinte aux événemens des contrarietes d'entre les actions des puissances ou forces).

Brouillon proiect d'exemple d'une manière universelle du s. G. D. L. touchant la pratique du trait à preuves pour la coupe des pierres en l'architecture; et de l'esclaireissement d'une manière de réduire au petit pied en perspective comme en géométral; et de tracer tous quadrans plats d'heures égales au soleil, Paris, 1640; Manière universelle de poser le style aux rayons du soleil en quelque endroit possible, avec la règle, l'esquerre et le plomb, Paris, 1640;

Recueil de propositions diverses ayant pour titre: Avertissement. 1.º Proposition fondamentale de la pratique de la perspective. 2.º Fondement du compus optique. 3.º 1.º Proposition géometrique — 2.º Proposition géométrique — 3.º Proposition géometrique (Extrait de la Perspective de Bosse, 1648);

Perspective adressée aux théoriciens, Paris, 1643;

Reconnaissances de Desargues placées en tête de divers ouvrages de Bosse;

Fragments de divers écrits et affiches publiés par Desargues.

Ciascuno de' trattati di Desargues è seguito da una chiara e sugosa analisi del signor Poudra.

Il secondo tomo contiene:

L'analisi delle opere di Bosse;

Notizie su Desargues estratte dalla Vic de Descartes par Baillet (Paris, 1691), dalle lettere di Descartes, dall'Histoire littéraire de la ville de Lyon par le P. Colonia (Lyon, 1730) e dalle Recherches pour servir à l'histoire de Lyon par Pernetty (Lyon, 1757);

Le notizie scientifiche estratte dal Traité des propriétés projectives di Poncelet o dall'Aperçu historique di Chasles;

Notizie sulla Perspective spéculative et pratique d'Aleaume et Migon (Paris, 1643), sul P. Nicéron e su Gregorio Huret;

Estratti de' libelli contro Desargues.

In ciascuno de' suoi scritti Desargues si palesa profondo e originale; rinnovando i metodi e persino il linguaggio, audacemente si stacca dalla servile imitazione degli antichi; impaziente per l'abbondanza delle idee, si esprime con una grande concisione, che talvolta nuoce alla chiarezza. Non gli sfugge mai l'aspetto più generale delle quistioni che prende a trattare\*). Spesso non sa arrestarsi a dimostrare i suoi teoremi

<sup>\*)</sup> Quand il n'y a point icy d'avis touchant la diversité des cas d'une proposition, la démonstration en convient à tous les cas, sinon il en est icy fait mention pour avis (1.º t., p. 151) — Cette démonstration bien entendue s'applique en nombre d'occasions, et fait voir la semblable génération de chacune des droites et des points remarquables en chaque espèce de coupe de rouleau, et rarement une quelconque droite au plan d'une quelconque coupe de rouleau peut avoir une propriété considérable à l'egard de cette coupe, qu'au plan d'une autre coupe de ce rouleau la position et les propriétez d'une droite, correspondant à celle-là, ne soit aussi donnée par une semblable construction de ramée d'une ordonnance dont le but soit au sommet du rouleau (p. 178). — Il y a plusieurs semblables propriétez communes à toutes les espèces de coupe de rouleau qui seraient ennuyeuses icy (p. 202). — Semblable propriété se trouve à l'egard d'autres massifs qui nt du rapport à la boule, comme les ovales, autrement ellipses, en ont au cercle, mais il y a 'rop à dire pour n'en rien laisser (p. 214).

Seguono alcune proposizioni sul sistema di due circoli e di due coniche tagliate  $\mathbf{d} \boldsymbol{\epsilon} \mathbf{t}$  una trasversale.

Indi Desargues deduce la costruzione del parametro relativo ad un dato diametro da una formola che è un'immediata conseguenza del teorema d'Apollonio (Con. III., 16-23) sul rapporto costante de' prodotti de' segmenti che una conica determina su due trasversali condotte in direzioni date per un punto arbitrario\*).

Definisce i fuochi come intersezioni dell'asse col circolo che ha per diametro la porzione di una tangente qualunque compresa fra le tangenti ne' vertici. Appoggia questa elegante costruzione alla proprietà che il rapporto de' segmenti intercetti fra i punti di contatto di due date tangenti parallele e le intersezioni di queste con una terza tangente qualunque è costante.

Stabilisce la teoria de' poli e de' piani polari relativi ad una sfera, e conchiudo col dire che simili proprietà si trovano per altre superficie, le quali sono rispetto alla sfera ciò che le coniche sono rispetto al cerchio.

Ecco un altro teorema rimarchevolissimo di Desargues:

"Date due rette A, B, polari reciproche rispetto ad una conica data, si stabilisca in B un'involuzione di punti nella quale il punto AB sia coniugato al polo di A. Da un punto qualunque m di A si conducano due tangenti alla conica, le quali seghino B in  $n_1$ ,  $n_2$ , e si uniscano i punti di contatto ad  $n'_1$ ,  $n'_2$ , coniugati di  $n_1$ ,  $n_2$  nell'involuzione. Le due congiungenti incontrano A in uno stesso punto m', ed i punti m, m', variando insieme, generano un'involuzione "\*\*).

Da questo teorema Desargues conclude spontaneamente una bella regola per la costruzione dei fuochi della conica risultante dal segare con un dato piano un cono del quale sian dati il vertice v e la base. Per v si conduca un piano parallelo al dato,

<sup>\*)</sup> Quella formola; generalizzata mediante la prospettiva, diviene il teorema di Carnor sui segmenti determinati nei lati di un triangolo da una linea del terz'ordine composta della conica data e di una retta qualsivoglia data.

<sup>\*\*)</sup> Il teorema di Desargues può anche enunciarsi così: siano A, B, C tre rette formanti un triangolo coniugato ad una conica, ed in A si fissi un'involuzione nella quale siano coniugati i punti AB, AC; se da un punto qualunque m di A si tira una tangente alla conica, o il punto di contatto si unisce con m' coniugato di m nell'involuzione, questa congiungente e la tangente incontrano B o C in due punti, che variando simultaneamente generano un'involuzione. I punti doppi delle tre involuzioni in A, B, C sono i vertici di un quadrilatero completo circoscritto alla conica.

Se A è la retta all'infinito, e se l'involuzione in essa è determinata da coppie di rette perpendicolari, B e C saranno gli assi della conica, e si avrà il teorema notissimo: la tangente e la normale in un punto qualunque della conica dividone per metà gli angoli compresi dalle rette che congiungono questo punto ai due fuochi situati in uno stesso asso.



#### SULLA TEORIA DELLE CONICHE. [19]

Annull di Matematica pura ed applicata, serbo 1, tomo V (1869), pp. 330-331.

Giornale di Matematiche, volume 1 (1869), pp. 225-226.

Scope di quest'articole è di indagare l'origine dell'apparente contraddizione che s'incontra nell'applicare la teoria generale delle curve piane alla ricerca delle coniche che soddisfano a cinque condizioni date (punti e tangenti)\*).

1. Le coniche descritto per quattro punti abed formano un fascio, epperò una retta qualsivoglia L è da esse incontrata in coppie di punti, che sono in involuzione. In ciascuno de' due punti doppi dell'involuzione la retta L è toccata da una conica del fascio: in altro parole, le coniche passanti per tre punti dati abe e toccanti una data retta L formano una serie d'indice 2.

Le rette polari di un punto arbitrario o relative alle coniche della aerie anzidetta inviluppano una conica (Introd. 84, b), essia costituiscono una muova serie d'indice A. Le due serie, essendo projettive, generano colle scambievoli intersezioni degli elementi omologhi una curva del sesto ordine, luogo de' punti di contatto fra le rette tirate per o e le coniche della prima serie (Introd. 83, 85). Questa curva ha un punto doppio in o, a causa delle due coniche della serie che passano per questo punto; quindi una retta M condotta ad arbitrio per o tocca in altri quattro punti altrettante coniche della serie medesima.

2. Di qui si trae che le coniche descritte per due punti ab e toccanti due rette LM formano una serie d'indice 4. I punti ab e quelli ove la retta ab sega le LM determinano un'involuzione, i cui punti doppi siano ff'. In essi incrociansi, com' è noto, tutte le corde di contatto delle coniche della serie colle tangenti LM. Se la corda di contatto dee passare per f, e la conica per un terzo punto c, il problema anuncte due

<sup>\*)</sup> Journal de Liouville, avril 1861, p. 121 [20] — Introduzione ad una teoria geometrica delle curve piane, p. 65 [n. 88 e seg. V. questo Opere, n. 29 (t. 1.0)]. — Giornale di Matematiche di Napoli, aprile 1868, p. 128. [21]

aduate das punts doppi dell'altra involuzione che formano i punti av con alla setta acced alle LM.

suddetta verio di conche d'indice A si compone di duo distinte serie, ico A, correspondenti su duo fasci di corde di contatto incrociale in f o

office di un punto arbitrario a relativo alle coniche di una qualumque or nominato touneranno una mora serie d'indice 2. La serie di coniche retto, e recola protettree, generano un luogo del sesto ordine, che però una escrea del sparto e della retta ab presa due volta. Infatti, so mak, chesana della din comebe della serie passanti per mirincesi al e rette concentrata dalla retta una in due esti una est, dimpose es conta due volta come punto di contatto fra le rette e le cossidio della cerro ad'indue. Es che si comblera.

lei quant'ordrie parsa due rolle per a, epperò una cella N condotta ad fessiverà ditrere due conselle di quella celle, e similarente faccherà due les cerso Unippie si conognatti e conselle tangenti a tre rette date LMN similar pariti dati dati dels

and discretic to contribe describe purity purity purity data or encrate da tre incluse una correcciótical a les rette sodars di un punto s'escituramente de ile corrección se de discretica perche puojettive, generament un corrección discretica discretica del costo ordine tre a l'alter, relative, qual perchada discretique a un una cursa del costo ordine una color discretica discretica discretica de color (vedicas de correctes active, seas con un una Mich per corporame discretica color (vedicas de correctes active, seas con una configuración de come percente active active seas des configuracións de discretica discretica del consequencia de color de configuración de color de configuración de color de color de configuración de color de

nd por launen aften finn niedereitzer kinderlicheth in eigefänklane berkher afleden I.M.N.II fenenentere ebereit ebereit ih Arteratio niedereite herheitzbaue intheathere, afreibe elternese ebelbeit, fenenenter hund ihr nord genolatio er bei bestelnererend aktepite uleibengift bieden gebetellichte beitereugen abeit beinaten eigefander, ph ogehalen er beneutgen-akte bebeit besteht bei beiten er eleiller

dan inku ginamam gonk grandiska ki.M. Esa galemblin urispekiku uguse oleh gantatti HE gant.
IK dankligan I dan dorumikan don donunkangonandengatan milikustan gontestan, erden korin kan dan dan dan dan milikustan gont gantatan ki.M. nek i germanadan inku di dilami, mar dan madam inku gomamam gont gantanden k.M. nek i natu ganda k genganda inku no demembanata kan undan k.M. nek nekan benama

tro diagonali del quadrilatero completo LMNH. Infatti, se miè un punto di una diagonale, delle due coniche della serie passanti per mi una sola è estettiva; l'altra ridei così alla diagonale medesima, considerata come un sustema di due rette coincidenti.

La curva del terz'ordine passa due volte per e; onde una retta arbitrariamientes condotta per e toccherà (altrove) una sola conica della serie, ttesia, vi liu una sola conica tangento a cinque rette date.

Cornlyllano (pressa Genova), Lagasta 1993

Teorema 1.º Se in una serie di coniche d'indice M ve ne sono M' tangenti ad una retta qualsivoglia, ve ne saranno Mn+Mn(n-1) tangenti ad una data curva d'ordine n.

2. Il numero M' è in generale eguale a 2M (Introd. 85); ma può ricevere una riduzione quando dalle coniche risolventi il problema si vogliano separare i sistemi di rette sovrapposte, che in certi casi vi figurano. Questo non può evidentemente accadere se le coniche della serie devono passare per quattro o per tre punti dati. Avendosi dunque per un fascio di coniche M=1, M'=2, il teorema 1.º darà:

Teorema 2.º Vi sono n(n+1) coniche passanti per quattro punti dati e tangenti  $\alpha \epsilon \ell$  una data linea d'ordine n.

Cioè le coniche passanti per tre punti dati e tangenti ad una curva d'ordine n formano una serie d'indice n(n+1), e ve ne sono 2n(n+1) tangenti ad una retta data. Quindi dallo stesso teorema 1.º si ricava:

Teorema 3.º Vi sono  $nn_1(n+1)(n_1+1)$  coniche passanti per tre punti dati e tangenti a due linee date d'ordini  $n, n_1$ .

Ossia, le coniche passanti per due punti dati e tangenti a due curve date d'ordini  $n, n_1$ , formano una serie d'indice  $nn_1(n+1)(n_1+1)$ . In questo caso, siccome la retta che unisce i due punti dati, risguardata come un sistema di due rette coincidenti, può ben rappresentare una conica della serie, tangente a qualsivoglia retta data, il valore 2M del numero M sarà suscettibile di riduzione.

Per determinare tale riduzione, ricordiamo che le coniche passanti per due punti dati e tangenti a due rette date formano una serie d'indice 4, nella quale, invece di otto, vi sono solamente quattro coniche (effettive) tangenti ad una terza retta. Se la retta che unisce i punti dati incontra le due rette date in a, b, il segmento ab, risguardato come una conica (di cui una dimensione è nulla) tangente alle rette date in a, b, riesce tangente anche a qualsivoglia terza retta; e, come tale, rappresenta quattro soluzioni (coincidenti) del problema: descrivere pei due punti dati una conica tangente alle due rette date e ad una terza retta. È dunque naturale di pensare che, ove in luogo delle due rette date si abbiano due curve d'ordini  $n, n_1$ , la riduzione del numero 2M sia  $4nn_1$ ; essendo  $nn_1$  le coppie di punti in cui le curve date sono incontrate dalla retta che passa pei punti dati. Accerteremo questa previsione.

3. Applicando il teorema 1.º alla serie delle coniche passanti per due punti e tangenti a due rette date, si ha:

Teorema 4.º Vi sono 4nº coniche passanti per due punti dati e tangenti a due rette e ad una curva d'ordine n, date.

Dal teorema 3.º si desume che le coniche passanti per due punti e tangenti ad una retta e ad una curva d'ordine n formano una serie d'indice 2n(n-1), nella quale, pel teorema 4.º, vi sono  $4n^2$  coniche tangenti ad un'altra retta; dunque (teorema 1.º):

7. La serie delle consche tangenti a quattra sette data i d'ambre a la dispersione alla mus nella che tocchi una quinta sotta, dinegne, pel trescrito dell'una conscienza

Theorems 112 To some usen. If a marke the posters qualities a first and was a market d'incline u, dute.

Und dai tourem 7,2 od 11,2 si has

Theorem 19.9 Is some mixture. The configuration is a some for the expression of the configuration of the solution of the solu

E dai feoremi az e 12. 1

Tenrema 13.7 Fr some a magistr man, who was the control of the section of the section of the control of directions and makes the control of directions and makes the control of the contro

Edal teorem Web 1553

Transcent 14.5 From an appear Transcent of the same and the control of the language of the same results of a quarter course discourse as the same appears to the control of the control of

E hualmente dai teoremi 100 e 140:

Theorems The To some interests the matter of the matter of the first of the form of the first of

emicles tangenti a sprattor surversidada disculta an oblica del gradicio de comicles tangenti a sprattor surversidada disculta en considera disculta de comicles de comicles tangenti a sprattor administrator de considera de comicles de

Correlativamente, nella serie delle coniche tangenti a quattre curve si rescustrante le seguenti coniche dotate di punto doppie:

# TO PROBLEM REASONALISM CONTROL OF TRANSPORTED AND ANGLES OF A SECTION ASSESSMENT. CONTROL ON HAT MANAGE AND A SECTION ASSESSMENT OF AN ANALYSIS.

But the first of Maria and the state of the

g

k, tieta jaa ini sais kajedisa kaaserina ili Kuinsuna ka alin aprinfalungila anna pilana ikuk Keralariku i jarijektiku ud inu dali pandalia jarikula iliranglarita de opiinta zoologa alingipaza kul. Pografira

kul kanterikationarian garificklina od ukkalanu <sup>no</sup>b pisaci kanteri a "kakaisa objecija od Kantona er ka perkukkan kaisisteriski blistoritania kanterianika geny mban ukoda u ku garindan apriji initam "ka khundisk khundis, ka njunki ikujus ka gistrijunisti pratilja man shomundani ikulin umpu u ta nillimur kanginadistini ukutuda ar njunka

Konsul dieklistur inder eigen kajturentitään ja iturid rijusajuun ripijun korase mannu: Atalliiniän säärene.

in l'equasione

led ter radict exalt is differently laste rappersioned in particular companiel arms in an involve expensive til, di Naveron, hy, lie, composta de una branca parabodeca is de un medic.

<sup>\*</sup> Engerestic Recurrent testi ardiner la cognite all'edizione latina dell'Approx. Lapolisi. 1786, pag. 19

<sup>\*\*</sup> Charles, Aperes bisherique, note XX.

<sup>\*\*\*</sup> Saluon, Higher plans curves, 141.

Se l'equazione (2) ha due radici imaginarie, si ha la parabola pura campaniformis (specie 71.ª di Newton, fig. 74), costituita da una semplice branca parabolica.

Se l'equazione (2) ha due radici eguali, la (1) rappresenta la parabola nodata (specie 68.ª di Newton, fig. 72) o la parabola punctata (specie 69.ª di Newton, fig. 73).

Finalmente, se la (2) ha tre radici eguali, si ha la parabola cuspidata, detta anche parabola Neiliana e parabola semicubica (specie 70.º di Newton, fig. 75).

Siano S e T gli invarianti di quarto e sesto grado, di una data curva di terz'ordine. Dallo conosciute espressioni generali di S, T\*), si desume pel caso che la curva sia rappresentata dall'equazione (1),

$$S = e^2(b^2 - ae)$$
,  $T = 4e^3(2b^3 - -a^2d - 3abe)$ ,

e, detto R il discriminante,

$$R = 64S^3 - T^2$$
.

si avra

R== 
$$16e^{6}(4(b^{2}-ae)^{3}-(2b^{3}-a^{2}d-3abe)^{2})$$
,

cioù

$$R = 16e^0a^2\Delta$$
;

ove

$$\Delta = a^{y}d^{2} - 3b^{y}e^{y} - 4db^{3} - 4ac^{3} - 6abcd$$

è il discriminanto della (2).

Ora è noto che l'equazione (2) ha tre radici reali distinte, ovvere ne ha due imaginarie, secondo che  $\Delta$  è negativo e positivo; dunque se R>0 la (1) rappresenta una parabola campaniformis cum ovali, e se R<0 una parabola pura campaniformis.

So A=0, all'equazione (1) si può dare la forma

$$a\left(x + \frac{b}{a} + \frac{\mathbf{T}^{\frac{1}{3}}}{ae}\right)\left(x + \frac{b}{a} - \frac{\mathbf{T}^{\frac{1}{3}}}{2ae}\right)^{2} + 3ey^{2} = 0,$$

01/01/0

$$a^2x'\left(x'-\frac{3'\Gamma^{\frac{1}{3}}}{2ae}\right)^2+3aey^2=0$$
,

ove si è posto

$$x + \frac{b}{a} + \frac{T^{\frac{1}{3}}}{ao} = x'$$
.

La parte reale della curva è situata dalla banda delle x' positive o delle x' nega-

<sup>\*)</sup> Salmon, Higher plane curves, 199, 200.



da cui

$$\frac{y^2}{x^2} = 2a \pm 2 \sqrt{a^2 + b^2}$$
,

dunque due sole di esse sono reali.

Il rapporto anarmonico della cubica è  $\left(\frac{-a+bi}{-a-bi}, \frac{2bi}{-a+bi}, \frac{a+bi}{2bi}\right)^*$ ; epperò, se a=0, la cubica è armonica.

Da quanto precede concludiamo che, data una qualsivoglia curva di terz'ordine:

- 1.º Se il discriminante R è positivo, nel qual caso la cubica è composta di due pezzi distinti, una branca coi flessi ed un ovale, da ciascun punto dell'ovale non si può condurre alcuna retta reale a toccare altrove la curva; mentre da ogni punto della branca coi flessi si possono condurre quattro rette reali, due a toccare altrove la branca medesima e due a toccare l'ovale. Il rapporto anarmonico della curva è sempre un numero reale, però diverso da  $(0,1,\infty)$ ; ma può essere  $\left(-1,2,\frac{1}{2}\right)$  nel qual caso la cubica è armonica.
- 2.º Se il discriminante R è negativo, da ciascun punto della curva si possono condurre due (e solamente due) rette reali a toccarla altrove. Il rapporto anarmonico della cubica è sempre imaginario, salvo che la cubica sia armonica, nel qual caso il rapporto suddetto diviene  $\left(-1,2,\frac{1}{2}\right)$ .
- 3.º La cubica è armonica quando l'invariante T è nullo: onde in tal caso il segno del discriminante R sarà quello stesso dell'invariante S; cioè una cubica armonica consta di due pezzi distinti o di un pezzo unico, secondo che S è positivo o negativo.
- 4.º Quando S è nullo, si ha R = T<sup>2</sup>; dunque una cubica equianarmonica \*\*) è sempre costituita da un pezzo solo.
- 5.º Finalmente, quando R=0, la cubica non è più della sesta classe, ed il suo rapporto anarmonico diviene  $(0, 1, \infty)$ .

#### III.

Data una curva di terz'ordine (e di sesta classe), è noto che si possono determinare quattro trilateri (sizigetici), ciascun de' quali è formato da tre rette contenenti i nove flessi della curva. Uno di questi trilateri è costituito da tre rette reali: prese le quali

<sup>\*)</sup>  $i = \sqrt{-1}$ ,

<sup>\*\*)</sup> Introd. 131, b; 145,

|--|--|--|--|--|--|--|

nella quale involuzione le y=0, x=0 sono rette coniugate, e y-x=0, y-x=0 sono i raggi doppi.

Le medesime sei tangenti si possono accoppiare in involuzione anche altrimenti:

$$\theta y - x = 0 , \quad y - \alpha \theta x = 0 ,$$

$$\alpha \theta y - x = 0 , \quad y - \alpha^2 \theta x = 0 ,$$

$$\alpha^2 \theta y - x = 0 , \quad y - \theta x = 0 ,$$

ove y=0, x=0 sono rette coniugate, mentre i raggi doppi sono  $y+\alpha^2x=0$ ,  $y-\alpha^2x=0$ .

Ovvero anche così:

$$0y - x = 0 , \quad y - \alpha^{2}0x = 0 ,$$

$$\alpha 0y - x = 0 , \quad y - 0x = 0 ,$$

$$\alpha^{2}0y - x = 0 , \quad y - \alpha 0x = 0 ,$$

ove y=0, x=0 sono ancora rette coniugate, e  $y+\alpha x=0$   $y-\alpha x=0$  sono le rette doppie.

Le tre coppie di raggi doppi formeranno adunque una nuova involuzione, cogli elementi doppi y=0, x=0.

2.º Ciascun sistema si divide in due terne,

$$0y - x = 0$$
,  $\alpha 0y - x = 0$ ,  $\alpha^2 0y - x = 0$ ,  $y - \theta x = 0$ ,  $y - \alpha^2 0x = 0$ ,  $y - \alpha^2 0x = 0$ ,

e in ciascuna terna le tre tangenti formano un fascio equianarmonico con l'una o con l'altra delle rette y=0, x=0.

la quale può costruirsi in due modi: o come coniugata armonica di tm rispetto alle ti, I; o come tangente in quel punto n che è in linea retta con m e col flesso i.

Dunque le sei tangenti che si ponno condurre alla cubica da un punto qualunque t della polare armonica I di un flesso i, sono coniugate a due a due in modo che i punti di contatto di due coniugate sono in linea retta col flesso i, e le due coniugate medesime formano sistema armonico colla 1 e colla retta che da t va al flesso i; cioè le sei tangenti formano un fascio in involuzione, i cui raggi doppi sono 1 e  $ti^*$ ).

È noto \*\*) che i punti in cui si segano a tre a tre le nove rette I, polari armoniche de' flessi, sono i vertici r de' trilateri sizigetici, cioè de' trilateri formati dalle dodici vette che contengono a tre a tre i flessi medesimi. Onde, se r è un vertice di un tale trilatero, in esso si segheranno le polari armoniche de' tre flessi situati nel lato opposto: e le sei tangenti della cubica passanti per r saranno coniugate in involuzione in tre modi distinti, avendo per elementi doppi la retta che va da r ad uno de' flessi nominati e la polare armonica corrispondente.

Sia  $r_1r_2r_3$  un trilatero sizigetico, ed  $i_1i_2i_3$  tre flessi della cubica situati in una stessa retta e rispettivamente nei lati  $r_2r_3$ ,  $r_3r_4$ ,  $r_1r_2$ ; le loro polari armoniche concorrono in uno stesso punto e passano poi rispettivamente per  $r_1$ ,  $r_2$ ,  $r_3$ . Per ciascuno di questi tre ultimi punti potremo condurre alla cubica due tangenti i cui punti di contatto siano in linea retta col flesso corrispondente; e siccome le tre corde di contatto segano la curva in tro punti  $i_1i_2i_3$  allineati sopra una retta, così le altre sei intersezioni, cioè i sei punti di contatto, saranno in una conica \*\*\*).

Questo teorema comprende in sè quello del signor Sylvester (questione 27). La cubica si supponga composta di due pezzi distinti: un ovale†) ed una branca con tre flessi reali  $i_1i_2i_3$ . Ed i punti  $r_1r_2r_3$  siano i vertici di quello fra i trilateri sizigetici che è tutto reale: i lati del qualo passeranno rispettivamente pei flessi anzidetti. Si è già dimostrato che da ciascuno de' punti  $r_1r_2r_3$  si possono condurre due tangenti reali (due sole) alla curva: dunque quei punti sono tutti esterni all'ovale e le tangenti che passano per essi toccano tutte e sei l'ovale medesimo. Così è dimostrato che:

Se una curva di terz'ordine ha un ovale, e se dai vertici del trilatero sizigetico si

<sup>\*)</sup> Di qui consegue che il problema (di seste grado) di condurre di retta tangente ad una data curva di terz'ordine è risolubile algebrica: è situato nella polare armonica di un flesso.

<sup>\*\*)</sup> Introd. 142.

<sup>\*\*\*</sup> Introd. 39, a.

<sup>†)</sup> S'intenda questo vocabolo ovale nel senso generale attribuitogle de esplicato sopra (I).

conducono le coppie di tangenti all'ovale, i loro sei punti di contatto appartengono ad una conica.

Aggiungasi che le tangenti medesime vanno a segare la branca de' flossi in sei punti situati in un'altra conica\*).

Ma dalle cose precedenti emergo una proprietà più generale. Ritenuto ancora che  $i_1i_2i_3$  siano tre flessi in linea retta, di una qualsivoglia data cubica, siano  $t_1t_2t_3$  tre punti presi ad arbitrio e rispettivamente nelle polari armoniche di quelli. Condotte por ciascano de' punti  $t_1t_2t_3$  due tangenti i cui punti di contatto siano in linea retta col flesso corrispondente, siccome le tre cordo di contatto segano la curva in tre punti  $t_1t_2t_3$  di una medesima retta, così le rimanenti intersezioni, cioè i punti di contatto delle sei tangenti saranno in una conica. E le medesime tangenti incontreranno di nuovo la curva in altri sei punti appartenenti ad una seconda conica.

Bologna, 24 maggio 1864.

<sup>\*)</sup> Introd. 45, b.

### NUOVE RICERCHE DI GEOMETRIA PURA SULLE CUBICHE GOBBE ED IN ISPECIE SULLA PARABOLA GOBBA. [26]

Memorie dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, serie II, tomo III (1863), pp. 385-398.

Giornale di Matematiche, volume II (1861), pp. 202-210.

I.

Ricordo alcune proprietà delle coniche, che sono o note o facilmente dimostrabili \*).

1. Date in uno stesso piano due coniche S e C, il luogo di un punto dal quale si possano condurre due rette tangenti ad S e coniugate rispetto a C, è una conica G passante por gli otto punti in cui le coniche date sono toccate dalle loro tangenti comuni. Sia T la conica polare reciproca di S rispetto a C. La conica G tocca le quattro tangenti comuni ad S, T.

2. Se di due punti coniugati rispetto a C e situati in una tangente di S, l'une giace in T (o in G), l'altre appartiene a G (o a T). Ossia:

Se un triangolo è circoscritto alla conica T e due suoi vertici sono situati in J, il terzo vertice cadrà in S; ecc.

- 5. Se la conica S è inscritta in uno, epperò in infiniti triangoli coniugati a C (i quali saranno per conseguenza inscritti in T), le coniche G e T coincidono, cioè T diviene il luogo di un punto ove si seghino due rette tangenti ad S e coniugate rispetto a C. Reciprocamente, le tangenti di S dividono armonicamente T e C.
- 6. Se la conica S è circoscritta ad uno, epperò ad infiniti triangoli coniugati a C (e circoscritti a T), la conica J coincide con S, e la conica F coincide con T; cioè T diviene l'inviluppo delle rette che tagliano armonicamente S e C. Viceversa le tangenti di T, che concorrono in un punto di S, sono coniugate rispetto a C.
- 7. Se la conica S tocca C in due punti, anche ciascuna delle coniche T, G, F, ... avrà un doppio contatto con C.
- 8. A noi avverrà di dovere supporre la conica S reale e C imaginaria\*). In tal caso T è sempre reale; mentre le coniche G, F, J possono essere tutte reali, non già tutte imaginarie. In particolare, se si fa l'ipotesi (5), F e J sono imaginarie; e nell'ipotesi (6) è imaginaria G.

II.

9. Sia ora data una cubica gobba \*\*), spigolo di regresso di una superficie sviluppabile  $\Sigma$  di terza classe (e di quart'ordine). Un piano II osculatore della cubica segherà la superficie secondo una conica S e la toccherà lungo una retta (generatrice) P tangente in un medesimo punto alla cubica gobba ed alla conica S. Per un punto qualunque a del piano II passano altri due piani osculatori, le intersezioni de' quali con II sono le tangenti che da a si ponno condurre ad S. I due piani medesimi si taglieranno poi fra loro lungo un'altra retta A.

È evidente che a ciascun punto  $\alpha$  del piano II corrisponde una sola retta A (che noi chiameremo raggio) in generale situata fuori del piano medesimo. Diciamo in generale, perchè, se  $\alpha$  giace nella retta P, ivi II rappresenta due piani osculatori coincidenti; epperò il corrispondente raggio A sarà la tangente che da  $\alpha$  si può tirare alla conica S, oltre a P. La medesima retta P è il raggio corrispondente al punto in cui essa tocca la conica S.

\*\*) Veggasi Mémoire de géométrie pure sur les cubiques gauches (Nouvelles Annales de Mathématiques, 2° série, t.º 1°, Paris 1862, p. 287 [Queste Opere, n. 37]).

<sup>\*)</sup> Quando una linea o una superficie imaginaria (d'ordine pari) è considerata da sè sola (senza la sua coniugata), intendiamo che essa sia coniugata a sè medesima, cioè che una retta qualunque la incontri in coppie di punti imaginari coniugati (o se vuolsi, che essa sia rappresentata da una equazione a coefficienti reali).

- 10. Sia  $\Pi_1$  un altro piano osculatore della cubica, il quale seghi la sviluppabile  $\Sigma$  secondo una conica S', e la tocchi lungo una retta (generatrice)  $P_1$ . Se si chiamano corrispondenti i punti a, a' in cui i due piani  $\Pi$ ,  $\Pi_1$  sono incontrati da uno stesso raggio  $\Lambda$ , è evidente che ad ogni punto di  $\Pi$  corrisponderà un solo punto di  $\Pi_1$ , e reciprocamente. Se a giace in P, a' giacerà nella retta  $\Pi$   $\Pi_1$ ; e se a è in quest'ultima retta, a' cade in  $P_1$ . Se a è un punto della conica S, il raggio  $\Lambda$  diviene una generatrice della sviluppabile  $\Sigma$ ; epperò a' apparterrà alla conica S'. Donde segue che no' punti in cui P,  $P_1$  incontrano la retta  $\Pi$   $\Pi_1$ , questa tocca rispettivamente le coniche S', S.
- 11. Se il punto a descrive una retta D nel piano II, quale sarà il luogo di a' in II<sub>1</sub>? Il raggio  $\Lambda$  genera un iperboloide  $\Lambda$ , segato da II secondo la direttrice D ed una generatrice  $\Lambda_0$ , che è la tangente di S condotta pel punto  $a_0$  comune a D e P. L'iperboloide  $\Lambda$  sega il piano II<sub>1</sub> secondo un'altra generatrice  $\Lambda_1$  (che è la tangente di S' condotta pel punto  $a_1$  comune a D e II<sub>1</sub>) e secondo un'altra retta D' che unisce il punto in cui  $\Lambda_0$  incontra II<sub>1</sub>, con quello in cui  $\Lambda_1$  sega P<sub>1</sub>. Per tal modo, ai punti a della retta D corrispondono i punti a' della retta D'; e le due serie di punti sono projettive (omografiche, collineari), perchè i raggi  $\Lambda$  sono generatrici di un sistema iperboloidico.

Da ciò che ad ogni retta e ad ogni punto del piano II (o  $\Pi_1$ ) corrispondono una retta ed un punto nel piano  $\Pi_1$  (o II), concludiamo che *i due piani*, mercè i raggi A, sono figurati omograficamente \*).

12. In generale, se il punto a descrive nel piano  $\Pi$  una curva L dell'ordine n, il corrispondente raggio  $\Lambda$  generarà una superficie gobba  $\Lambda$  del grado (ordine e classe) 2n, avente n generatrici  $\Lambda_0$  nel piano  $\Pi$  (le tangenti condotte ad S dai punti in cui P sega L) ed altrettante generatrici  $\Lambda_1$  nel piano  $\Pi_1$  (le tangenti condotte ad S' dai punti in cui L incontra  $\Pi_1$ ). Danque i punti della curva L, mediante i raggi  $\Lambda$ , si proietteranno in una curva omografica L', la quale insieme colle n rette  $\Lambda_1$  forma l'intersezione della superficie  $\Lambda$  col piano  $\Pi_1$ .

La curva L' passa pei punti in cui le n rette  $\Lambda_0$  incontrano il piano  $\Pi_1$ , ed incontra le n rette  $\Lambda_1$  in n punti situati nella retta  $P_1$ , ne' quali il piano  $\Pi_1$  è tangente alla superficie  $\Lambda$ . Così il piano  $\Pi$  tocca la medesima superficie ne' punti in cui la retta P incontra le n generatrici  $\Lambda_0$ . Dunque la sviluppabile  $\Sigma$  è n volte circoscritta alla superficie  $\Lambda$ , cioè ciascuna generatrice di  $\Sigma$  tocca in n punti la si

<sup>\*)</sup> Chaslies, Propriétés des courbes à double courbure du troisième ordre (Comptes rendus de l'Acad, des sciences, 10 août 1857).

Le altre n(n-1) intersezioni di L' colle n rette  $\Lambda_1$  e le  $\frac{n(n-1)}{2}$  mutue intersezioni di queste sono altrettanti punti doppi della superficie  $\Lambda$ : questa ha dunque una curva doppia dell'ordine  $\frac{3n(n-1)}{2}$ , che incontra 2(n-1) volte ciascuna generatrice della superficie medesima.

13. Il grado della superficie  $\Lambda$  si desume immediatamente dall'ordine della intersezione della medesima col piano  $\Pi$ ; ma esso si può determinare anche per altra via.

Innanzi tutto ricerchiamo il grado della superficie luogo di una retta per la quale passino due piani osculatori della data cubica gobba, e che incontri una retta data qualsivoglia R. Questa retta è tripla sulla superficie di cui si tratta, perchè in ogni suo punto s'incrociano tre piani osculatori, epperò tre generatrici della superficie. Se ora si conduce per R un piano arbitrario, questo contiene, com'è noto, una sola retta intersezione di due piani osculatori: epperò l'intersezione della superficie con quel piano, componendosi della direttrice R che è una retta tripla e di una semplice generatrice, dee risguardarsi come una linea del quart'ordine. Dunque la superficie in quistione è del quarto grado.

Ora, se vuolsi il grado della superficie  $\Lambda$ , luogo de' raggi che si appoggiano alla data curva L, basterà cercare quanti di questi raggi sono incontrati da una retta arbitraria R. I raggi che incontrano R giacciono nella superficie di quarto grado dianzi accennata, la quale sega il piano  $\Pi$  secondo due rette, passanti pel punto ( $R\Pi$ ) e tangenti ad S (e queste nou sono da contarsi fra i raggi di cui si cerca il luogo), e secondo una conica. Questa incontra la linea L in 2n punti, i quali evidentemente sono i soli dai quali partano raggi appoggiati alle linee L, R. Dunque la retta R incontra 2n generatrici del luogo  $\Lambda$ ; cioè questo luogo è del grado 2n.

- 14. Se la curva L (epperò anche L') è imaginaria, il che suppone n pari, la corrispondente superficie  $\Lambda$  sarà pure imaginaria, ma avrà la curva doppia reale, perchè ogni piano tangente di  $\Sigma$  ne conterrà  $\frac{n}{2}$  punti reali (le intersezioni delle  $\frac{n}{2}$  coppie di generatrici  $\Lambda$  imaginarie coniugate).
- 15. In particolare, se n=2, cioè se L è una conica, la superficie  $\Lambda$  sarà del quart'ordine; la sua curva doppia sarà una cubica gobba; e la sviluppabile  $\Sigma$  le sarà doppiamente circoscritta. Però, se la conica L passa pei vertici di uno, epperò d'infiniti triangoli circoscritti ad S, in tal caso le tangenti condotte ad S pei punti in cui P incontra L s'incroceranno su L medesima: quindi nel piano  $\Pi$ , e così in ogni altro piano, i tre punti doppi della superficie  $\Lambda$  coincidono in un solo. Dunque, se vi hanno triangoli circoscritti ad S ed inscritti in L, la superficie  $\Lambda$ , in luogo di una curva doppia del terz'ordine, possiede una retta tripla.

i			

#### III.

19. Applichiamo i risultati ottenuti al caso che la curva cuspidale di  $\Sigma$  sia una parabola gobba, cioè che la sviluppabile data abbia un piano tangente II tutto all'infinito. Supponiamo inoltre che la conica C sia il circolo imaginario all'infinito, cioè l'intersezione del piano II all'infinito con una sfera qualsivoglia. In tal caso, ecco le proprietà che immediate derivano dalle cose premesse.

Se per un punto arbitrario o dello spazio si conducono rette parallele alle tangenti e piani paralleli ai piani osculatori della parabola gobba, quelle rette formano e quei piani inviluppano un cono S di secondo grado.

Sia poi  $\mathcal{C}$  il cono (di secondo grado) supplementare di  $\mathcal{S}$ , cioè il luogo delle rette condotte per o perpendicolarmente ai piani osculatori della parabola gobba, ossia l'inviluppo dei piani condotti per o perpendicolarmente alle tangenti della medesima curva.

- 20. Il luogo di una retta condotta per o parallelamente a due piani osculatori perpendicolari fra loro è un cono  $\mathcal{G}$  di secondo grado, che ha in comune i piani ciclici col cono  $\mathcal{C}$ , e tocca i quattro piani tangenti comuni ai coni  $\mathcal{S}$ ,  $\mathcal{C}$  (1). Le due rette secondo le quali un piano tangente qualsivoglia del cono  $\mathcal{S}$  sega il cono  $\mathcal{C}$  sono rispettivamente perpendicolari alle rette secondo le quali il medesimo piano sega il cono  $\mathcal{S}$ . E se tre piani tangenti al cono  $\mathcal{S}$  formano un triedro, due spigoli del quale giacciono nel cono  $\mathcal{S}$ , il terzo spigolo cadrà nel cono  $\mathcal{C}$  (2).
- 21. Un piano condotto per o parallelamente a due tangenti ortogonali della parabola gobba inviluppa un cono F di secondo grado, che ha le stesse rette focali del cono C, e passa per le quattro generatrici comuni ai coni S, C. I due piani tangenti che si ponno condurre al cono C per una generatrice qualunque del cono S sono rispettivamente perpendicolari ai piani tangenti del cono F passanti per la stessa retta; ecc. (3).

Il luogo di una retta condotta per o perpendicolarmente a due tangenti ortogonali della parabola gobba è un cono I di secondo grado, che ha gli stessi piani ciclici del cono S, ecc. (4).

È superfluo accennare che la direzione degli assi principali per tutti questi coni è la medesima.

22. Se l'asse interno (principale) del cono  $\mathcal S$  è il minimo in grandezza assoluta, questo cono comprende entro di sè tutto il cono  $\mathcal G$  (cioè  $\mathcal G$  non è incontrato da alcun piano tangente di  $\mathcal S$  secondo rette reali), ed il cono  $\mathcal G$  è imaginario.

Se l'asse interno di S è il massimo, i coni  $\mathscr F$  ed  $\mathscr S$  sono imaginari; il cono  $\mathscr C$  è tutto compreso nel cono  $\mathscr G$  e comprende entro sè il cono  $\mathscr S$ .

Quando l'asse interno è il medio in grandezza assoluta, i coni & 6 si segano

secondo quattro refto reali ed hampo quattro piani fangenti comuni reali; ed i coni

- To be he pershold rolled mannette una, eppero infinite terme di piani osculatori unascionedi equando il quadrato dell'arce interno del como 25 è eguale alla somum dei quali di dividi altri discripto, sceni prime l'amente di 25 tuella il como 55 secondo due 1938 ortogonali. Il veno 30 conscide con 1821 e coni 1821 divengono innigi-1933 (1911).
- As the to parabola solder amounts and approximation terms of tangenti ortogopolis expectable linear as quadrate dell'associate politicas del cono A è aguale alla somana
  displictures a quadrate desti abter due associ, per agua generatrice di A passano due
  posse tans ante saformale di ter, il reas ast dispense unasunario; ed i coni in altronocidone as potturamento son ter term, est
  - The North Come of r dr xis discresse, this none anche tutti gli altri coni (d. gl. . . . (7).

#### IV.

1980. If bringe do was only yes to quale parame due primi evulatori della parabula o 1990, graspondandas sud sus for a param windatore, e casa superficie II del quarto grado e to. 1980.

Il land the arm offer per la quality commoder quarte condition artifical della para-

Pos apos setta materioromo di dine prassi mondates della puratuda godda passinu dia paratida godda passinu dia paratida paratida paratida passinu. Se a sterior prassi della mederium eneva. Se a sterior prassi e en ellero, il luccio della setta e esser appresse de del quarto grado passi est e

The has not all ment a matter gives this quality granous or dear passes not inhateric della paradiala galdin with collect equality canses appropriate them the forest that the hands contact and a [43] it and supermore that appropriate equality. For more

 $k^{\prime}$  denotes the generale acques  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  denoted and  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  and  $c_{ij}$  are  $c_{ij}$  are

Quelle superficie di quarto grado segano inoltre il piano  $\Pi_1$  secondo altrettante coniche T', G', F', ... La conica T' è la polare reciproca di S' rispetto ad una certa conica immaginaria C'. La conica G' è il luogo di un punto ove si taglino due tangenti di S', coniugate rispetto a C'. La conica F' è l'inviluppo di una retta che tagli S' in due punti coniugati rispetto a C'. Ecc.

28. Siano  $(\pi^1, \pi^2)$ ,  $(\omega^1, \omega^2)$  i piani osculatori della data parabola gobba, le intersezioni de' quali con  $\Pi_1$  sono generatrici rispettivamente di  $\Theta$  e di  $\Gamma$  (18). In virtù della definizione di queste superficie (26) i piani  $\omega^1$ ,  $\omega^2$  sono entrambi perpendicolari a  $\Pi_1$ , epperò si segano lungo una retta generatrice di  $\Theta$ . Le rette  $\Pi_1(\pi^1, \pi^2)$  sono rispettivamente perpendicolari alle rette  $\Pi_1(\omega^1, \omega^2)$ , epperò ai piani  $\omega^1$ ,  $\omega^2$ ; dunque le rette  $\pi^1\omega^1$ ,  $\pi^2\omega^2$  sono generatrici della superficie  $\Gamma$ .

Di qui si ricava ancora che il punto di concorso delle rette  $\Pi_1(\pi^1, \omega^1)$ , e il punto di concorso delle rette  $\Pi_1(\pi^2, \omega^2)$  giacciono nella direttrice della parabola S'; che pel primo di questi punti passa anche la direttrice della parabola intersezione della sviluppabile  $\Sigma$  col piano  $\pi^1$ ; che pel secondo punto passa anche la direttrice della parabola intersezione di  $\Sigma$  con  $\pi^2$ ; e che pel punto  $\Pi_1(\omega^1\omega^2)$  passano le direttrici delle due analoghe parabole contenute nei piani  $\omega^1$ ,  $\omega^2$ . Ond'è che quella cubica gobba, in ciascun punto della quale si incontrano due generatrici della superficie  $\Gamma$  ed una della superficie  $\Theta$ , è anche il luogo dei punti ove s'incrociano a due a due le rette direttrici delle parabole piane inscritte nella sviluppabile  $\Sigma$ .

29. Variando il piano osculatore  $\Pi_1$ , il luogo della conica C è una superficie (imaginaria) gobba X del quarto grado, luogo di una retta che incontri il circolo imaginario all'infinito C, e per la quale passino due piani osculatori della parabola gobba (16). La superficie X ha due generatrici nel piano  $\Pi_1$  e sono le tangenti della parabola S' dirette ai punti circolari all'infinito del medesimo piano. Ma queste tangenti (imaginarie coniugate) concorrono in un punto reale, che è il fuoco della parabola S'; dunque la superficie imaginaria X ha una curva doppia reale (14) che è il luogo dei fuochi delle parabole inscritte nella sviluppabile  $\Sigma$ . Questa curva è una cubica gobba incontrata da qualunque piano tangente di  $\Sigma$  in un solo punto reale. Gli altri due punti (imaginari coniugati) comuni a questa cubica ed al piano  $\Pi_1$  giacciono nella conica C' e nelle due tangenti di S' che concorrono nel fuoco.

Nel piano all'infinito  $\Pi$ , le generatrici di X sono le tangenti condotte alla conica S pei punti in cui la retta P sega il circolo imaginario C (17). Quelle due tangenti si segano tra loro in un punto reale e incontrano nuovamente C in due punti imaginari coniugati; dunque la curva luogo dei fuochi ha un solo assintoto reale, e gli altri due imaginari diretti a due punti del circolo imaginario all'infinito: o in altre parole, tutte le superficie di second'ordine passanti per essa hanno una serie comune (in diresione) di piani ciclici.

30. Nel piano  $\Pi_1$  tutte le coniche C', S', T', G', ... sono coniugate ad uno stesso triangolo (reale). Inoltre le coniche C', T', F' sono inscritte in uno stesso quadrilatero (imaginario con due vertici reali); le coniche C', T', G' sono circoscritte ad uno stesso quadrangolo (imaginario con due lati reali); ecc. Or bene, se si fa variare il piano  $\Pi_1$ :

I vertici del triangolo coningato alle coniche S', T', ... descrivono tre rette rispettivamente parallele agli assi principali dei coni S, S, ...; e i lati dello stesso triangolo generano tre paraboloidi aventi rispettivamente per piani direttori i piani principali de' medesimi coni (9, 10, 11, 19);

I due lati reali del quadrangolo inscritto nelle coniche T, G generano due paraboloidi aventi rispettivamente per piani direttori i piani ciclici dei coni G,  $\mathcal{G}$  (20);

I due vertici reali del quadrilatero circoscritto alle coniche T', F' descrivono due rette rispettivamente parallele alle focali dei coni  $\mathfrak{T}$ ,  $\mathcal{F}$  (21); ecc.

### γ.

31. Supponiamo che la data parabola gobba abbia una terna di piani osculatori ortogonali, cioò che la conica S' sia inscritta in un triangolo coniugato a C'. Allora vi saranno infiniti altri triangoli circoscritti ad S' e coniugati a C'; cioè la parabola gobba avrà infinite terne di piani osculatori ortogonali. I triangoli circoscritti ad S e coniugati a C' sono inscritti nella conicà T'; quindi la conica G' si confonde con T' (5).

No segue che le tangenti di S' condotte pei punti in cui la retta  $P_t$  sega T' (le quali tangenti sono generatrici della superficie  $\Theta$ ) sono coniugate rispetto a C', epperò s'incontrano in un punto di T'' medesima, polo di  $P_t$  rispetto a C'. Dunque i tre punti doppi della superficie  $\Theta$ , contenuti in un piano osculatore qualunque della parabola gobba, si riducono ad un solo punto triplo (15). Ossia la superficie di quarto grado  $\Theta$ , luogo delle rette per le quali passano coppie di piani osculatori ortogonali [28], ha una retta tripla, perpendicolare alla direzione dei piani che toccano all'infinito la parabola gobba. Per ogni punto di questa retta passano tre piani osculatori ortogonali;

in p \*). Questo diametro è l'intersezione del piano  $\Pi_1$  osculatore in  $p_1$  col piano  $p_1$  P che sega la curva in  $p_1$  e la tocca all'infinito; onde la traccia di esso diametro sul piano  $\Pi$  all'infinito sarà il punto  $(\Pi_1 P)$ , e la retta che unisce p col punto  $(P_1\Pi)$  sarà la traccia all'infinito del piano parallelo alle corde bisecate. Se questa retta, che è la polare del punto  $(\Pi_1 P)$  rispetto alla conica S, fosse anche la polare dello stesso punto rispetto al circolo imaginario C, cioè se il punto  $(\Pi_1 P)$  fosse uno dei vertici del triangolo coniugato alle coniche S, C, il diametro considerato sarebbe perpendicolare alle corde bisecate. Dunque la parabola gobba avrà un diametro perpendicolare alle corde bisecate, quando i piani che la toccano all'infinito siano paralleli ad uno degli assi esterni del cono S (19); e in tal caso il diametro sarà parallelo a questo medesimo asse.

34. Se il cono è di rotazione (25), ogni punto della corda di contatto fra le coniche S, C ha la stessa polare rispetto ad entrambe; quindi vi sarà in questo caso un diametro perpendicolare alle corde bisecate. Questo diametro è perpendicolare all'asse principale del cono S.

<sup>\*)</sup> Journal für die reine und angewandte Mathematik, Bd. 58, Berlin 1860 [Queste Opere, n. 24 (t. 1.°)], p. 147.

## SUR LE NOMBRE DES CONIQUES QUI SATISFONT À DES CONDITIONS DOUBLES.

NOTE DE M. L. CREMONA, COMMUNIQUÉE PAR M. CHASLES.

Comptes rendus de l'Académie des Sciences (Paris), tome LIX (1861), pp. 776-779.

"Votre idée heureuse de définir une série de coniques assujetties à quatre conditions communes par deux caractéristiques indépendantes, peut s'étendre tout naturellement à la définition d'un système de coniques assujetties à trois seules conditions communes, par trois nombres  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  dont la signification est la suivante:

$$N(2p., 3Z) = \lambda$$
,  $N(1p., 1d., 3Z) = \mu$ ,  $N(2d., 3Z) = \gamma$ ,

où 3Z,  $(Z_1, Z_2, Z_3)$ , est le symbole des trois conditions aux modules  $(\alpha_1, \beta_1)$ ,  $(\alpha_2, \beta_2)$ ,  $(\alpha_3, \beta_3)$ .

"Cette extension est, du reste, explicite déjà dans votre dernière communication (Comptes rendus, 22 août); seulement, au lieu des deux équations

$$(1p.,3Z) \equiv (\lambda,\mu), (1d.,3Z) \equiv (\mu,\nu),$$

j'on écrirai une soule,

$$(3Z) \equiv (\lambda, \mu, \nu).$$

" Je me propose de déterminer la fonction de  $\lambda, \mu, \nu$  qui représente le nombre des coniques du système  $(\lambda, \mu, \nu)$  ayant un contact double, ou un contact du deuxième ordre avec une courbe donnée quelconque.

" Les formules que vous avez données (Comptes rendus,  $1^{\rm or}$  a diatement les valeurs de  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  en fonction des coefficients ( $\alpha$ , conditions 3Z, c'est-à-dire

$$\lambda = \Lambda + 2B + 4C + 4D,$$
  
 $\mu = 2\Lambda + 4B + 4C + 2D,$   
 $\nu = 4\Lambda + 4B + 2C + D,$ 

où j'ai posé

 $A = \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3$ ,  $B = \sum \alpha_1 \alpha_2 \beta_3$ ,  $C = \sum \alpha_1 \beta_2 \beta_3$ ,  $D = \beta_1$ 

" Soit W le symbole d'une condition double; soit, de plus,

$$(2p., W) \equiv (x, y), (1p., 1d., W) \equiv (y, z), (2d., W) \equiv (z, u);$$

en introduisant dans ces séries, par votre méthode si simple et lumineuse, les conditions  $Z_1,Z_2,Z_3,$  on trouve

$$N(3Z, W) = xA + yB + zC + uD$$
.

Posons maintenant

$$xA + yB + zC + uD = a\lambda + b\mu + cv$$
,

c'est-à-dire

$$a+2b+4c=x$$
,  
 $2a+4b+4c=y$ ,  
 $4a+4b+2c=z$ ,  
 $4a+2b+c=u$ ;

on aura entre x, y, z, u la relation

$$(1) 2x - 3y + 3z - 2u = 0,$$

et pour a, b, c les valeurs

(2) 
$$4u = 2u - z, \quad 4c = 2x - y, \\ 8b = 2(2y - z) - 3(2x - y) = 2(2z - y) - 3(2u - z) \\ = \frac{5}{2}(y + z) - 3(x + u).$$

"Dans chaque question il ne sera pas difficile de déterminer les nombres x, y, z, u, d'où l'on tirera a, b, c, et, par suite,

$$N(3Z, W) = a\lambda + bp + cv$$

"Premier exemple. — Que la condition double soit un contact double avec une courbe donnée W d'ordre m, avec d points doubles et r rebroussements. En vertu d'une transformation très-connue, le nombre x des coniques passant par trois points fixes et ayant un contact double avec W est égal au nombre des tangentes doubles d'une courbe d'ordre 2m, avec  $d + \frac{3m(m-1)}{2}$  points doubles et r rebroussements. En désignant par n la classe de W, la classe de la nouvelle courbe sera 2m+n, et, par suite,

$$2x=2d+3m(m-1)+n(4m+n-9).$$

" Il est très-facile de trouver le nombre des coniques infiniment aplaties, dans la

série (2p., W); on a évidemment

$$2x-y=2m(m-1)$$
,

d'où l'on tire

$$y=2d+m(m-1)+n(4m+n-9)$$
.

" Les nombres z, u sont corrélatifs de y, w; donc

$$z = 2t + n(n-1) + m(4n + m - 9),$$
  

$$2u = 2t + 3n(n-1) + m(4n + m - 9),$$

en désignant par t le nombre des tangentes doubles de W. La relation (1) est satisfaite, et les (2) donnent

$$4a = 2n(n-1), \quad 4c = 2m(m-1),$$

$$8b = 8mn - (m^2 + n^2) - 7(m+n) + 2(d+t)$$

$$= 8mn - 9(m+n) - 3(r+i),$$

en désignant par i le nombre des inflexions de W. Donc, enfin, le nombre des coniques du système  $(\lambda, \mu, \nu)$  qui ont un contact double avec la courbe W est

$$\frac{1}{2}n(n-1)\lambda + \frac{1}{8}\left(8mn - 9(m+n) - 3(r+i)\right)\mu + \frac{1}{2}m(m-1)\nu.$$

"Il va sans dire qu'on peut réduire les quatre nombres m, n, r, i à trois seulement, qu'on peut choisir arbitrairement parmi les six suivants m, n, d, t, r, i.

" Deuxième exemple. — Que la condition double soit un contact du second ordre avec la courbe W. Le nombre x sera, dans ce cas, égal au nombre des tangentes stationnaires de la courbe d'ordre 2m et classe 2m-1, avec r rebroussements; donc

Il n'y a pas de coniques infiniment aplaties dans la série (2p., W); donc

$$2x-y=0$$

et, par suite,

$$y = 2(3n - |-r)$$
.

Corrélativement.

$$\varepsilon = 2(3m + i), \quad u = 3m + i.$$

La relation (1) est satisfaite, car on a identiquement

$$3n + r = 3m + i$$

et les valeurs de u, b, c seront

$$a=0, \qquad b=\frac{1}{2}(3m+\epsilon), \qquad \epsilon=\epsilon,$$

et, par conséquent, le nombre des comques du existence  $\phi_1 \otimes_{\mathbb{R}^2} \phi_2 \otimes_{\mathbb{R}^2} \phi_3 \otimes_{\mathbb{R}^2} \phi_4$  second ordre avec la courbe W est

$$\frac{1}{2}(3m + s)p \quad \text{on been} \quad \frac{1}{2}(3n - s)e$$

\*\* Traisième exemple, ... A la condition double substitueme deux contrate complex avec dons complex distinctes  $V_i$ ,  $V_i$  d'ordre  $m_i$  as of chases  $m_i$  a. An eximise i,  $m_i$ ,  $m_i$  dans co cas, égal au nombre des tangentes conomanes a deux i explices de i expression  $\{m_i, 2m'\}$   $\{m'\}$  donc

Le nombre des configues infiniment aplatics dans la série (25), \$1,\$2 and configues and

d'où

et, corrélativement.

Cox valeurs, qui satisfont à la relation it, demant

Ainsi le nombre des confiques du nystème à, p., se spi ment l'anglemente sur strom sociations V. V' est

ce qui s'acrardo avoc la formulo que vous. Monsieur, avez sloja dopacea de longues ecolos. Les août) pour le nombre des confeptes qui patisfent à simp considééese visuples

"D'après ce qui précède, on peut raleuler les caractéristiques « 30, « d'ore es etéres (Z, W) de coniques assujetties à une rendition simple et à une conflicte desdice des introduira ensuite, par la même méthode, une nouvelle conditions desside W « X » au obtiendra de cette manière les caractéristiques de la même (W W » et le remière N(Z, W, W) des coniques qui satisfent à deux conditions doublées et à une considéran simple ».

# TENTONICA BEITTE BERKER BORRER BERKER 1987 (1987)

Tomate de Mate care a como el approver a la la filla de la filla d

1.

Hata issa arrir eli reisseller anglette a aquaditre ennistrationi eximini. Intia ejinte ni maggià che perinteles paramere per un passale d'ador ad agletain, as emposi il ministre edille maggiori langunti ad una entia data. Il mortadis che angunes enament per perince afferte mi spometri per resulture questa problema, è il angunese »;

<sup>&</sup>quot;) Giornale di Limitilla, aprile 1961, p. 111 [9] — l'atroducces ad una inera geometrica delle carre piane, 35 [Questa Opera, p. 28 [1. 17]].





correction former of the control of the polarie delipseds of queste normal, rispetto a Composition of the control of the contr

Plactice to be because as pass of distance another accommended who more purea y value per exercise started to perform as the region to person matter person is putting in our total distance and the started a

the state of a general policy of a containing policy of the state of the contained by passing particles of the general policy of the state of the state of the state of the containing of the state of t

The following control of the control of the grown and the first and the primary of the primary o

zione Z formano una serie le cui caratteristiche sono  $\alpha+2\beta$  e  $2\alpha+4\beta$ : proprietà la cui espressione simbolica sarà la seguente:

$$(3p, \mathbb{Z}) \equiv (\alpha + 2\beta, 2\alpha + 4\beta).$$

Analogamente:

$$(2p, 1r, \mathbf{Z}) \equiv (2\alpha + 4\beta, 4\alpha + 4\beta),$$
  

$$(1p, 2r, \mathbf{Z}) \equiv (4\alpha + 4\beta, 4\alpha + 2\beta),$$
  

$$(3r, \mathbf{Z}) \equiv (4\alpha + 2\beta, 2\alpha + \beta).$$

Sia ora  $\alpha_1 \mu_2 - |-\beta_1 \nu|$  il simbolo di una nuova condizione  $Z_1$ ; il numero delle coniche della serie (3p,Z) sodisfacenti alla medesima sarà

$$\alpha_1(\alpha+2\beta)+\beta_1(2\alpha+4\beta)$$

ossia:

$$N(3p, Z, Z_1) = \alpha \alpha_1 + 2(\alpha \beta_1 + \alpha_1 \beta) + 4\beta \beta_1$$

ed analogamente:

$$\begin{split} &N(2p, 1r, Z, Z_{i}) = 2\alpha\alpha_{i} + 4(\alpha\beta_{i} + \alpha_{i}\beta) + 4\beta\beta_{i}, \\ &N(1p, 2r, Z, Z_{i}) = 4\alpha\alpha_{i} + 4(\alpha\beta_{i} + \alpha_{i}\beta) + 2\beta\beta_{i}, \\ &N(3r, Z, Z_{i}) = 4\alpha\alpha_{i} + 2(\alpha\beta_{i} + \alpha_{i}\beta) + \beta\beta_{i}. \end{split}$$

Donde segue:

$$(2p, X, X_1) = (\alpha\alpha_1 + 2(\alpha\beta_1 + \alpha_1\beta) + 4\beta\beta_1, 2\alpha\alpha_1 + 4(\alpha\beta_1 + \alpha_1\beta) + 4\beta\beta_1),$$

$$(1p, 1r, X, X_1) = (2\alpha\alpha_1 + 4(\alpha\beta_1 + \alpha_1\beta) + 4\beta\beta_1, 4\alpha\alpha_1 + 4(\alpha\beta_1 + \alpha_1\beta) + 2\beta\beta_1),$$

$$(2r, X, X_1) = (4\alpha\alpha_1 + 4(\alpha\beta_1 + \alpha_1\beta) + 2\beta\beta_1, 4\alpha\alpha_1 + 2(\alpha\beta_1 + \alpha_1\beta) + \beta\beta_1).$$

Assunta ora una condizione  $Z_2$  il cui modulo sia  $\alpha_2\mu + \beta_2\nu$ , il numero delle coniche della serio  $(2p, Z, Z_1)$  sodisfacenti alla nuova condizione sarà

$$\alpha_2\big(\alpha\alpha_1-|-2(\alpha\beta_1-|-\alpha_1\beta)-|-4\beta\beta_1\big)+\beta_2\big(2\alpha\alpha_1+4(\alpha\beta_1-|-\alpha_1\beta)+4\beta\beta_1\big),$$

ciò che si esprime così:

$$N(2p, X, X_1, X_2) = \alpha \alpha_1 \alpha_2 + 2(\alpha \alpha_1 \beta_2 + \alpha_1 \alpha_2 \beta + \alpha_2 \alpha \beta_1) + 4(\alpha \beta_1 \beta_2 + \alpha_2 \alpha \beta_1)$$

e similmente:

$$\begin{array}{ll} N(1p,1r,Z,Z_1,Z_2) = 2\alpha\alpha_1\alpha_2 + 4(\alpha\alpha_1\beta_2 + \alpha_1\alpha_2\beta + \alpha_2\alpha\beta_1) + 4(\alpha\beta_1\beta_2 + \alpha_1\beta_2\beta + \alpha_2\beta\beta_1) + 2\beta\beta_1\beta_2, \\ N(2r,Z,Z_1,Z_2) &= 4\alpha\alpha_1\alpha_2 + 4(\alpha\alpha_1\beta_2 + \alpha_1\alpha_2\beta + \alpha_2\alpha\beta_1) + 2(\alpha\beta_1\beta_2 + \alpha_1\beta_2\beta + \alpha_2\beta\beta_1) + \beta\beta_1\beta_2; \end{array}$$

In virtù della formola trovata sopra pel numero delle coniche che sodisfanno a cinque condizioni date, avremo

$$\lambda = \Lambda + 2B + 4C + 4D$$
,  
 $\mu = 2\Lambda + 4B + 4C + 2D$ ,  
 $\nu = 4\Lambda + 4B + 2C + D$ ,

ove si è posto per brevità:

$$\Lambda = \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3$$
,  $B = \Sigma \alpha_1 \alpha_2 \beta_3$ ,  $C = \Sigma \alpha_1 \beta_2 \beta_3$ ,  $D = \beta_1 \beta_2 \beta_3$ ,

essendo ( $\alpha_1$ ,  $\beta_1$ ), ( $\alpha_2$ ,  $\beta_2$ ), ( $\alpha_3$ ,  $\beta_3$ ) i parametri dei moduli delle tre condizioni Z .

Sia poi W il simbolo di una condizione doppia (doppio contatto, contatto tripunto, ecc.), e pongasi:

$$(2p, W) = (x, y), \qquad (1p, 1r, W) = (y, z), \qquad (2r, W) = (z, u).$$

Introducendo successivamente in questa serie le condizioni  $Z_1,\,Z_2,\,Z_3$  col suesposto metodo del sig. Chasles, si trova subito

$$N(3Z, W) = x\Lambda + yB + zC + uD$$
.

Pongasi

$$x\Lambda + y\Pi + \varepsilon C + uD = a\lambda + b\mu + c\nu$$
,

ossia:

$$a+2b+4c=x$$
,  
 $2a+4b+4c=y$ ,  
 $4a+4b+2c=z$ ,  
 $4a+2b+c=u$ ;



If anyone is delta cours be deligations (k, y, y) the toreand due curve date d' ordinism, m' and  $x \in \mathbb{N}$  is a superior.

It di randicio di esa expressa la condizione di un doppio confatto con una curva W d'ordine ex, di edizio ex, delata di d punti doppi, t tangenti doppie, r regressi ed i flexa dei esata della estata fractormazione, il numero e delle coniche passanti per tro ponti o deggiore este demonti a W e eguale al numero delle tangenti doppie di una cursa desdere designiti e regressi, e d punti doppi oltre a tre punti (m)<sup>pt</sup>, cioè si per e la ponti deposi la clave di questa curva è 2m (m, quindi il numero delle e ce tangenti deposi la clave di questa curva è 2m (m, quindi il numero delle e ce tangenti deposi cata siste dalla equazione

It comes a skelle a continue represent uplates nella norio (2p. V) è evidentemente

Missis bo

第二次2000年中国共享的第三人称单数

இருந்து ஆடித் தெருந்திரு முறித்து சி. இ. சி. இ. சி.

# SOPRA ALCUNE QUESTIONI NELLA TEORIA DELLE CURVE PIANE \*). [38]

Annali di Matematica para ed applicata, serie I, tomo VI (1864), pp. 153-168.

### Sulla generazione di una curva mediante due fasci projettivi.

1. Siano dati due fasci projettivi di curve. Le curve del primo fascio abbiano in un punto-base o la tangente comune, e questo punto giaccia anche sulla curva del secondo fascio che corrisponde a quella curva del primo per la quale o è un punto doppio. In questo caso, è noto (*Introd.* 51, b) che il luogo delle intersezioni delle curve corrispondenti dei due fasci passa due volte per o. Ora ci proponiamo di determinare le due tangenti del luogo nel punto doppio.

2. Lemma. Siano (U, V, W, ...), (U', V', W', ...) le curve corrispondenti di due fasci projettivi dello stesso ordine n, i quali generano una curva K dell'ordine 2n, passante pei punti-base dei due fasci.

Le curve U, U' individuano un nuovo fascio i cui punti-base sono in K; ogni curva U" di questo fascio segherà K in altri  $n^2$  punti, pei quali e per un punto fissato ad arbitrio in K descrivendo una curva d'ordine n, questa segherà I fissi, qualunque sia la curva U" scelta nel fascio (UU') (Introd. KA trario è un punto-base del fascio (VV'), esso cogli altri  $n^2$ —base (VV'). Infatti la curva U sega K in  $2n^2$  punti, de' quali  $n^2$  giacciono in U', e gia altri  $n^2$  in V; e così U' sega K in  $2n^2$  punti de' quali  $n^2$  appartengono ad U e gli altri a V'. Dunque una qualsivoglia curva U" del fascio (UU') segherà K in altri  $n^2$  punti

<sup>\*)</sup> Queste brevi note sono destinate ad emendare o completare alcuni punti dell'Introduzione ad una teoria geometrica delle curve piane. [Queste Opere, n. 29 (t. 1.º)]. Nell'impresa di scomare alquanto i moltissimi difetti di questo libro, io sono stato fraternamente consigliato e ajutato dal mio egregio amico, il ch. Dr. Hirst.

Siccome  $\mathcal{O}$  appartiene al fascio (VL, V'L'), così le due tangenti di K in o sono raggi coniugati in una involuzione quadratica nella quale le tangenti di V sono coniugate fra loro, e la tangente di V' è coniugata con R (*Introd.* 48).

### Dimostrazione del teorema fondamentale per le polari miste. [40]

5. Lemma 1.º La polare \*) di un punto qualunque passa pei punti doppi della curva fondamentale (Introd. 16).

Lemma 2.º Le polari di un punto fisso rispetto alle curve di un fascio formano un altro fascio (Introd. 84, a).

Lemma 3.º Se la curva fondamentale è composta di una retta e di un'altra curva, e se il polo è preso in questa retta, la polare è composta della retta medesima e della polare relativa alla seconda curva (Questa proprietà consegue dalla definizione delle polari e dal teorema Introd. 17).

Lemma 4.º So per gli  $n^2$  punti in cui una curva d'ordine n è incontrata da n rette passanti per un punto o, si descrive un'altra curva dello stesso ordine, il punto o ha la stessa polare rispetto alle due curve (Infatti le polari di o rispetto alle due curve hanno n-1 punti comuni sopra ciascuna delle n rette date).

6. Sia ora data una curva (fondamentale)  $C_n$  d'ordine n, e siano o, o' due punti qualisivogliano dati. Indichiamo con  $P_{no'}$  la polare di o rispetto alla polare di o'; ed analogamente con  $P_{n'o}$  la polare di o' rispetto alla polare di o; dimostreremo che  $P_{oo'}$  e  $P_{o'o}$  coincidono in una sola e medesima curva.

Si conduca per o' una retta arbitraria R, e sia  $J_n$  il fascio delle n rette condotte da o alle n intersezioni di  $C_n$  ed R. Le altre n(n-1) intersezioni dei luoghi  $C_n$ ,  $J_n$  giaceranno tutte (Introd. 43, b) in una curva  $C_{n-1}$  d'ordine n-1. Siccome  $C_n$  appartiene al fascio  $(J_n, RC_{n-1})$ , così la polare di o' rispetto a  $C_n$  apparterrà (lemma 2°) al fascio  $(\varphi_{n-1}, R\Gamma_{n-2})$ , ovo  $\varphi_{n-1}$  è il fascio di n-1 rette concorrenti in o che costituiscono la polare di o' rispetto a  $J_n$  (Introd. 20), e  $\Gamma_{n-2}$  è la polare di o' rispetto a  $C_{n-1}$ : la qual curva  $\Gamma_{n-2}$  accoppiata con R forma la polare di o' rispetto al luogo  $RC_{n-1}$  (lemma 3°). Dal lemma 4° poi segue che la curva  $P_{no'}$  non è altra cosa che la polare di o rispetto ad  $R\Gamma_{n-2}$ , epperò essa passa per le n-2 intersezioni di  $\Gamma_{n-2}$  ed R (lemma 1°).

Da ciò che  $C_n$  passa per le  $n^2$  intersezioni dei luoghi  $J_n$  ed  $RC_{n-1}$ , segue ancora (lemma 4°) che la polare di o rispetto a  $C_n$  coincide colla polare di o rispetto ad  $RC_{n-1}$ , epperò passa per le n-1 intersezioni di  $C_{n-1}$  ed R (lemma 1°). La curva  $P_{o'o}$  passerà adunque per gli n-2 centri armonici del sistema formato dalle anzidette

<sup>\*)</sup> S'intenda sempre prima polare.

		ď
		ā.

curve d'ordine 2(n-1) generate dai fasci di polari. Ne segue che queste curve hanno  $r^2+s^2-1$  intersezioni coincidenti in  $\sigma$ . Ma in questo punto sono anche riuniti r puntibase del fascio delle polari di  $\sigma$ ; dunque:

Se una curva di un fascio passa r volte per uno de' punti base ed ha irì s tangenti riunite, quel punto tien tuogo di  $r(r-1) \mid s-1$  punti doppi del fascio.  $\lfloor \frac{s-1}{2} \rfloor$ 

### Saile roti geometriche d'ordine qualunque.

13. Una rete di carve d'ordine n (Introd. 92) è dessa in generale una rete di prime polari? Siccome una rete è determinata da tre curve, cost è da ricercarsi se, date tre curve  $\Lambda_{11} \Lambda_{21} \Lambda_{3}$  d'ordine n e non appartenenti ad une stesso faccio, sia possibile di determinare tre punti  $a_1, a_2, a_3$  (non in linea retta) ed una curva d'ordine n+1 rispetto alla quale le tre curve date siano le prime polari di  $a_2, a_3, a_4, a_5$ .

La curva fondamentale ed i tre poli dipendono da  $\frac{1}{2}(n+1)(n+4)$ ; 6 condizioni: mentre se si domanda l'identità delle tre enrye date colle polari dei tre panti, bisognerà sodisfare a  $\frac{3}{2}n(n+3)$  condizioni. La differenza (n-2)(n+4) di questi numeri è nulla soltanto per n=2. Eccettuate adunque il casa di n=2, una rete di curve non è in generale una rete di prime polari.  $\{1,1\}$ 

14. Consideriamo pertanto una rote affatto generale, la quade sia individuata da tro curve  $\Lambda_1$ ,  $\Lambda_2$ ,  $\Lambda_3$  d'ordine n; e sia  $\Lambda_3$  un'altra curva della rete, tale che tre quallunquo delle quattro curvo  $\Lambda_0$   $\Lambda_1$   $\Lambda_2$   $\Lambda_3$  non appartengano ad uno stecco fascio. Fisciamo
ad arbitrio nel piano quattro punti  $a_0$   $a_1$   $a_2$   $a_3$ , tre qualimque dei quadi non siano in
linea retta, e consideriamoli come corrispondenti alle quattro curve anzidette. Ciò
promesso, i punti del piano e le curve della rete si possono far corrispondere fra loro,
in modo che a punti in linea retta corrispondano curve di un fascio (projettivo alla
punteggiata). Se consideriamo dapprima una retta che unisca due de' punti dati, per
es.  $a_0a_{11}$  la projettività fra i punti della retta  $a_0a_1$  e le curve del fascio  $\Lambda_2\Lambda_3$  sarà
determinata dalla condizione che ai punti  $a_{21}$   $a_{11}$  corrispondano le curve  $\Lambda_{22}$ ,  $\Lambda_{31}$ , ed al
punto d'intersezione delle rette  $a_0a_3$ ,  $a_0a_3$  corrisponda la curva connue ai fasci  $\Lambda_2\Lambda_3$ .  $\Lambda_2\Lambda_3$ ; posto le quali cose, ad un altro punto qualunque di  $a_2a_1$  corrisponderà una curva
affatto individuata del fascio  $\Lambda_0\Lambda_1$ .

Per una retta qualunque R, ai punti in cui essa è segata da tre lati del quadrangolo  $a_0a_1a_2a_3$  corrispondono tre curve già determinate in ciò che precede, le quali apparterranno necessariamento ad uno stesso fascio; quindi ad un quarto punto qual-sivoglia in R corrispondorà una determinata curva del fascio medesimo; e viceversa.— E la curva A corrispondente ad un dato punto a si troverà considerando questo

come l'intersezione di due rette (che per semplicità si potranno condurre rispettivamente per due de' punti dati) ed assumendo la curva comune ai due fasci relativi alle rette medesime.

15. Per tal modo ad un punto a corrisponde una certa curva  $\Lambda$  della rete (comune a tutti i fasci relativi alle rette che passano per a), e viceversa ad una curva  $\Lambda$  della rete corrisponde un punto individuato  $\alpha$  (comune a tutte le rette i cui fasci corrispondenti contengano la curva  $\Lambda$ ).

Tutte le curve della rete che passano per uno stesso punto a formano un fascio, epperò corrispondono ai punti di una certa retta R; e reciprocamente questa retta contiene i punti corrispondenti a quelle curve della rete che passano per certi  $n^2$  punti fissi, uno de' quali è a. Onde possiamo dire che ad un punto qualunque a corrisponde una certa retta R (luogo de' punti le cui curve corrispondenti A passano per a); ma viceversa ad una retta R, fissata ad arbitrio, corrispondono  $n^2$  punti (costituenti la base del fascio delle curve A corrispondenti ai punti di R).

Dunque ad un punto del piano corrispondono una curva A della rete ed una retta, e vicevorsa ad una curva della rete corrisponde un punto individuato, mentre ad una retta corrispondono  $n^2$  punti. E dalle cose precedenti segue:

Se la curva  $\Lambda$  di un punto a passa per un altro punto a', viceversa la retta R di a passa per a; e reciprocamente.

16. Quale è il luogo dei punti che giacciono nelle rispettive curve A, ovvero (ciò che è la medesima cosa, in virtù del teorema precedente) nelle corrispondenti rette R? Sia T un'arbitraria trasversale: ad un punto a di questa corrisponde una curva A che soga T in n punti a'. Viceversa, se si prende ad arbitrio in T un punto a', le curvo A passanti per a' corrispondono ai punti di una retta R, che incontra T in un punto a. Cioè ad un punto a corrispondono n punti a', e ad un punto a' corrisponde un punto a; epperò la trasversale T contiene n+1 punti del luogo di cui si tratta. Dunque:

Il luoyo di un punto situato nella corrispondente curva A è una curva K d'ordine n-1.

Quando le curve della data rete sono le prime polari de' loro punti corrispondenti rispetto ad una curva fondamentale, in questa coincidono insieme le due curve H e K.

17. Ma ancho nel caso più generale sussistono quasi tutte le proprietà dimostrate nell'Introduzione per un sistema di prime polari; anzi rimangono invariate le stesse dimostrazioni; e ciò perchè quelle proprietà e quelle dimostrazioni in massima parte dipendono non già dalla connessione polare delle curve della rete con una curva fondamentale, ma piuttosto dalla determinabilità lineare delle medesime per mezzo di tra solo fra esse. Così si hanno i seguenti enunciati, che sussistono per una rete qualsivoglia e si dimostrano col soccorso della definizione delle reti e dei teoremi superiori (15, 16).

So un punto percorre una curva  $C_m$  d'ordine m, la correspondente retta M inveluppa una curva A della classe mn, che è anche il luogo di un punto al quode corrisponda una curva A tangente a  $C_m$ . So  $C_m$  non ha punti multiple, l'ordine di A, è  $m e m \geq 2, n = 3$ ); ma questo numero è diminuito di r(r-1) + s - 4 se  $C_m$ , ha un punto  $(r)^{(r)}$  con s tangenti coincidenti,

Da questo teorema segue che il numero delle curve A che toccano due curve  $C_m$ ,  $C_{m'}$  è eguale al numero delle intersezioni delle due corrispondenti curve  $\Gamma_{\ell}$ , gli ordini delle quali sono conesciuti,

Allo cuspidi di C<sub>m</sub> corrispondono le tangenti stazionarie di L, e secome si come scono così di questa curva la classo, l'ordine ed il numero de' flessi, si potrama determinare, per mezzo delle formole di l'avessa, i moneri de' panti doppi, delle tanzenti doppie a delle cuspidi della medesima curva L. Questi moneri poi esprimono quanto curva A hanno un doppia contatto con C.,, quante un contatto tripante colla stessa C<sub>m</sub>, ecc. (Introd. 103).

18. Il luoyo di un punto p le cui rette polari relative alle carve A della rete passimo per uno stesso punto o è una curva dell'ordine 3(n = 1), che so puù chianare la Messiana o la Jacobiana della rete [40], e che può esseve definita anche como il lauga dei punti di contatto fra le curve della rete, o il luoyo dei punti doppi delle carre medesime (Introd. 90a, 92, 95).

Il luogo di un punto o nel quale si seghino le vette polari di una stessa punto p, rispetto alle curve della rete, è una curva d'ordine  $\mathfrak{A}(n-1)^r$ , che si puo chiamure la curva Stoinoriana della rete (Introd. 98, a).

Quindi ad ogni punto p della Jacobiana corrisponde un punto o della Steineriana, o reciprocamente: o l'inviluppo della retta po, la quale tocca in p tutto le curvo della reto che passano per questo punto, è una curva della classe unin - 1) (Introd. un, b).

Il luogo di un punto a al quale corrisponda una curra  $\Lambda$  dotata di un punto doppia p è una curva  $\Sigma$  dell'ordine  $3(n-1)^n$ .

La curva  $\Sigma$  coincide colla Steineriana quando le curve A sono le prime polari de' punti corrispondenti, rispetto ad una curva fondamentale (*Introd.* 88,d).

La retta R che corrisponde al punto p tocca (Introd. 118) in a la curva  $\Sigma$ ; ossia: La curva  $\Sigma$  è l'inviluppo delle rette R che corrispondono ai punti della Jacobiana.

Di qui si può immediatamente concludere la classe della curva  $\Sigma$ , non che le singolarità della medesima, e si avranno quindi le formole (*Introd.* 119-121) esprimenti: quanti fasci vi siano in una data rete qualsivoglia le curve de' quali si tocchino in que punti distinti, o abbiano fra loro un contatto tripunto; e quante curve contenga La rete le quali siano dotate di due punti doppi o di una cuspide.

19. E qui giova notare che quelle formole presuppongono la Jacobiana sprovveduta cl'ogni punto multiplo. Ma è ben facile di assegnare le modificazioni che subirebbero i risultati medesimi quando la Jacobiana avesse punti multipli.

Se le curve di una rete hanno d punti comuni con tangenti distinte, ed altri k punti comuni ne' quali esse si tocchino, la Jacobiana avrà (Introd. 96, 97) in ciascun di quelli un punto doppio, ed in ciascun di questi un punto triplo con due tangenti coincidenti nella tangente comune alle curve della rete [ $^{46}$ ]. Ne segue che quei punti equivalgono a 2d-[-4k intersezioni della Jacobiana con una qualunque delle curve della rete, epperò (Introd. 118,b) la classe di  $\Sigma$  sarà

$$3n(n-1)-2d-4k$$
.

Supponiamo poi che, astrazione fatta dai punti comuni alle curve della rete, la **Jacob**iana abbia altri 8 punti doppi e z cuspidi. Allora (*Introd.* 103) l'ordine del luogo di un punto a cui corrisponda una curva A tangento alla Jacobiana sarà

$$3(n-1)(5n-6)-2(d-\delta)-3\kappa-7k;$$
 [47]

opperò il numero dei flessi di 2 sarà (Introd. 118, d)

$$3(n-1)(4n-5)-2(d-1-\delta)-3x-7k$$
, [48]

Conde si concluderanno poi, colle formole di Paucker, le altre singolarità della curva. Se le curve della rete avessero un punto  $(r)^{p/a}$  comune, il medesimo sarebbe multiplo secondo 3r-1 per la Jacobiana. Siccome poi un fascio qualunque della rete conterrà, oltre a quel punto, solamente altri  $3(n-1)^2-(r-1)(3r-1)$  punti doppi (8), così l'ordine di Σ subirà in questo caso la diminuzione di (r-1)(3r-1) unità (Introd. 88, d) \*), ecc.

<sup>\*) |</sup> E la classe di  $\Sigma$  subirà la diminuzione r(3r-1). |

20. Se una curva  $C_m$  segu la Javobiana in 3m(n-1) punti p, la curva  $\Sigma$  tovcherà ne' corrispondenti 3m(n-1) punti a il luogo  $V_n$  dei punti ai quali corrispondono curve  $\Lambda$  tangenti a  $C_m$  (Introd. 122). Ecc. ecc.  $[^{4n}]$ 

#### Sullo roll di eurvo di second'ordine.

21. Data una rota di coniche, consideriamole come polari relativa ad una curva di torz'ordine incognita, o cerchiamone i poli. Siano  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  tre coniche della rete, non circoscritte ad uno stesso quadrangolo: e si supponga, ciò che evidentemente è lecito senza punto scenare la generalità della ricerca, che  $A_1$ ,  $A_2$  siano due paja di rette rispottivamente incrociato in  $n_1$ ,  $n_2$ ; ed  $A_4$  passi per questi due punti. Sia pui  $n_2$  il torzo punto diagonalo del quadrangolo formato dalle quattro intersezioni di  $A_1$ ,  $A_2$ ; e si chiamino  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  i poli incognitì delle tre coniche. Siccome la retta polare di  $a_4$  rispotto ad  $A_4$  dec coincidere (6) colla retta polare di  $a_4$  rispotto ad  $A_2$ , così tale polare sarà necessariamento la retta  $n_1n_2$ ; epperò  $n_1$ ,  $n_2$  saranno rispottivamente situati in  $n_2n_3$ ,  $n_1n_2$ ,  $n_3$ ,  $n_4n_4$ ,  $n_4$ ,  $n_4$ ,  $n_5$ ,  $n_4$ ,  $n_5$ , n

Troyati così  $a_{11}$   $a_{22}$ , sinno  $a_{10}$ ,  $a_{20}$ , le loro polari rispetto ad  $A_{5}$ ; queste rette saranno ancho la polari di  $a_{3}$  rispetto ad  $A_{11}$ ,  $A_{22}$ ; dunque  $a_{4}$  è l'intersezione della coningata armonica di  $a_{10}$  rispetto allo due rette  $A_{12}$  colla coningata armonica di  $a_{20}$ , rispetto alle due rette  $A_{23}$ .

Ed ora si potrà costruire il polo a di qualumpre altra conica  $\Lambda$  della 1 etc: infatti il punto a sarà, rispetto ad  $\Lambda_3$ , il polo di quella retta che è la podaro di  $a_2$  rispetto ad  $\Lambda_3$ 

Vicovorsa, dato un punto a, si potrà determinare la sua comea podare A per es, nel seguente modo. Si corchi la retta R che unisce i podi di due coniche della rete passanti per a. La conica richiesta A sarà quella rispetto alla quale a è il poto della retta R,

Ed occo come si possono determinare le intersezioni della cubica fondamentale con una trasversale qualunque T, Se x è un punto in T, la sua conica polare sega T in due punti x'. Viceversa, se si prende in T un punto x', le coniche polari passanti per x' hanno i loro poli nella retta polare di questo punto, la quale segherà T in un punto x. Quindi le coppie di punti x' formano un'involuzione (quadratica) projettiva alla serie somplice de' punti x. I tre punti comuni alle due serie somo quei punti di T che giacciono nelle rispettive coniche polari, che sono i punti ove la cubica fondamentale è incontrata dalla trasversale T.

22. Veniamo ora a casi particolari e supponiamo che nella rete vi sia una conica

consistente in una retta P presa due volte; conica che indicheremo col simbolo  $P^2$ . Se anche in questo caso le coniche della rete formano un sistema di polari, ciascun punto della retta P dev'essere il polo di una conica dotata di punto doppio [nel polo p della conica  $P^2$ ] (Introd. 78); ma d'altronde le coniche polari dei punti di una retta formano un fascio; dumque nella rete vi dev'essere un fascio di coniche tutte dotate di punto doppio [in p]. Un tal fascio non può essere che un fascio di coppie di retto [passanti per p] in involuzione; ed i raggi doppi, Q, R, daranno due move coniche  $Q^2$ ,  $R^2$  della rete,  $[^{nn}]$  Donde segue (Introd. 79) che le rette P, Q, R formano un trilatero, ciascun lato del quale preso due volte costituisce la conica polare del vertice opposto.

Queste tre coniche P', Q', R', in causa della luro speciale natura, non bastano per individuare tutto il sistema dei poli; cioè qui il problema di trovare la curva fondamentale rimane indeterminato. Esso diverrà determinato se per un'altra conica della rete (che non sia un pajo di rette) si assume ad arbitrio il polo (fuori delle rette PQR), [34]

La conica della rete che debba passare per due punti dati o, o' si determina col metodo ordinario (Introd, 77, a). La conica del fascio (P', Q') che passa per o è un pajo di rette formanti sistema armonico con P, Q, e così pure la conica del fascio (P', R') passante per a è un pajo di rette coningate armoniche rispetto alle due P, R. Questo due coniche intersecandosi determinano un quadrangolo completo, il cui triangolo diagonale è PQR. Ura la comea richiesta è quella che passa pei vertici di questo quadrangolo e per a'; dumque, per cosa, PQR è un triangolo coningato. Cioè tutto le coniche della rete sono coningato ad uno stesso triangolo.

La curva Hesciana si compone in ipresto caso delle tre rette P. Q. R., [18] e per conseguenza (Introd. 147) la cubica fondamentale è equianarmonica.

Di qui traulta che la rete non può contenere una quarta conica che sia una retta presa due volte. Cui è anche evidente perchè una tal retta farebbe necessariamento parte della Hessiana la quade, essendo una finea del terz'ordine, non può contenero più di tre rette, I punti di Q sono poli di coniche consistenti in coppie di rette coniugate armonicamente con PQ; ed i punti di P sono poli di coniche composte della retta fissa Q e di una retta variabile intorno ad un punto fisso o di Q. Il punto PQ, appartenendo ad entrambe quelle rette, sarà il polo della conica Q²; ed il punto o, doppio per le coniche polari de' punti di P, avrà per conica polare P². Si vede anche facilmente che, come nel caso precedente i punti QR, RP, PQ crano i poli delle rette P, Q, R rispetto a tutte le coniche della rete, così nel caso attuale i punti o e PQ sono i poli delle rette P, Q relativamente a tutte le coniche della rete.

Da ciò che precede si raccoglie che tutte le coniche della rete toccano Q nel punto PQ, e siccome questo punto ha per polare la conica  $Q^2$ , così la cubica fondamentale avrà una cuspide nel punto PQ colla tangente Q. E la retta P (che nel caso precedente, più generale, conteneva tre flessi della cubica) nel caso attuale congiunge la cuspide al flesso (unico) della curva fondamentale. La conica polare del flesso è composta della retta Q e della tangente stazionaria: quindi il punto o è l'intersezione della tangente cuspidale colla tangente stazionaria.

24. Può aver luogo il caso ancor più particolare che tutti e tre i lati del triangolo coniugato PQR coincidano in una sola retta P. Allora è chiaro che ogni punto di P sarà il polo di una conica composta della stessa retta P e di una seconda retta variabile intorno ad un punto fisso o di P; e questo punto o sarà il polo della conica P<sup>2</sup>. Ne segue che tutte le coniche della rete hanno fra loro un contatto tripunto in o colla tangente P; e che tutti i punti di questa retta appartengono alla cubica fondamentale, la quale risulta composta della retta P e di una conica tangente a P in o.

Naturalmente la Hessiana è in questo caso la retta P presa tre volte.

25. Le considerazioni precedenti manifestano che allorquando la rete contiene una conica  $P^2$ , o due coniche  $P^2$ ,  $Q^2$ , affinchè quella ammetta una cubica fondamentale è necessario che le coniche della rete si possano risguardare come coniugate ad uno stesso triangolo di cui i tre lati o due soltanto coincidono insieme: ossia è necessario che, nel primo caso, tutte le coniche della rete abbiano fra loro un contatto tripunto colla tangente comune P; e nel secondo caso, che le coniche della rete tocchino una delle rette P, Q nel punto comune a queste, ed abbiano rispetto all'altra uno stesso polo fisso. [65]

Ma se la rete contiene una o due coniche consistenti in un pajo di rette coincidenti, e non sono sodisfatte le dette condizioni, le coniche della rete non costituiscono un sistema di polari. Ciò ha luogo per es. se la rete è individuata da una conica P<sup>2</sup> e da due coniche che non seghino P negli stessi punti; se la rete è formata da coniche seganti una retta P in due punti fissi e rispetto alle quali un altro punto fisso di P abbia per polare una retta data; se la rete contiene due coniche P<sup>2</sup>, Q<sup>2</sup> ed un'altra

conica qualunque non passante pel punto PQ; ecc. Nel primo di questi casi la Jacobiana è composta della retta P e di una conica che sega P ne' due punti coniugati armonici rispetto alle coniche della rete; nel secondo caso la Jacobiana contiene due volte la retta P ed inoltre quell'altra retta data che è polare di un punto di P rispetto a tutto le coniche della rete; nel terzo caso la Jacobiana è composta delle due retto P, Q e della corda di contatto di quella conica della rete che è tangente a P e Q. [64]

Concludiamo perfanto che il problema "data una rete di coniche, trovare una cubica rispetto alla quale le coniche siano le polari dei punti del piano ammette una (una sola) soluzione sempre allorquando nella rete non vi sia alcuna conica che consista in due rette coincidenti. Se di tali coniche ve n'è una sola o ve ne sono due, il problema ammette o nessuna soluzione, o infinite soluzioni: e vi sono infinite soluzioni anche nel caso che la rete contenga tre di quelle coniche eccezionali. Nei casi in cuì il problema è indeterminato, ciascuna soluzione è individuata col fissare ad arbitrio il polo di una conica della rete, [no] conica che non consista in due retto coincidenti,

### Salle curve dl ferz'ordine.

26. Sia i un flesso di una data curva di terz'ordine ed 1 la retta polare armonica di i. Siccome due tangenti della curva i cui punti di contatto siano in linea retta col flesso i concorrono in un punto m della retta I e formano sistema armonico colla mi e colla medesima I (Introd. 139, a), così:

Le sei tangenti che si passono condurve ad una cabica da un punto della polare armonica di un flesso sono accoppiate in involuzione, in modo che la corda di contatto di due tangenti coniugate passa pet flesso \$\cdot\chi\$.

E sircome le polari armoniche dei flessi sono le medesime per tutto le cabiche sizigetiche alla data, così:

Dato un fuscio di vabiche sizigetiche, se da un punto della polare armonica di un flesso si tirana coppie di tangenti alle cubiche in mado che la corda di contatto passi sempre pel flesso suddetto, quelle infinite cappie di tangenti formano un'involuzione, i retta, così le altre sei intersezioni, cioè i punti di contatto delle sei tangenti, giaceranno in una conica (Introd. 39, a).

So r à un vertice di un trilatero  $rr_1r_r$  sizigetico alla cubica data, per r passano le polari armoniche dei tre flessi situati nel lato opposto (Introd. 142). Dunque le sei tangenti che si possono condurre da r alla cubica sono accoppiate in involuzione in tre muniere diverse; a ciascana di queste maniere corrispondono come raggi doppi la retta che congiungo r ad uno de' tre flessi e la relativa polare armonica.

Conducendo per un flesso i situato in  $r_i r_i$  una trasversale qualunque, il coningato armonico di i rispetto alle intersezioni della trasversale con  $rr_i$ ,  $rr_i$  è situato nella polare armonica fli i (Introd. 139). Ne segue che le  $rr_i$ ,  $rr_i$  some coningate armoniche rispetto alla retta ri ed alla polare armonica di i. Dunque i raggi doppi delle tre involuzioni formate dalle tangenti che si possone conducre per r alla cubica data (ed allo altre cubiche sizigetiche) sono accoppiati pur essi in una autova involuzione i cui elementi doppi sono i lati  $rr_i$ ,  $rr_i$  del frilatero sizigetico. Ossue:

Tre flessi in linea retta e le intersezioni di questa retta colle polari armoniche dei flessi medesimi formano tre coppie di panti in involusione\*).

È noto (Introd, 133,c) che se due tangenti ad una data cubica concorrono in un punto della medesima curva, ciassuna di quelle tangenti è la retta polare del punto di contatto dell'altra rispetto ad una cubica di cui la data è la Hessiana. È noto inoltre (Introd. 148) che se una retta tocca una cubica in un punto e la soga in un altro, le rette polari del primo punto, rispetto alle cubicles sizigetiche colla data, passano tutte pel secondo punto, Ne segue che:

Le qualtro tangenti che si possono conducre ad ana cabiça da un suo panto somo le retto polari di uno qualunque de' punti di contatto rispetto alla cabica medizima ed u quelle altre tre cubiche delle quali la dato è la Hessiana \*\*\*).

Ora, il rapporto anarmonico delle rette polari di un punto rispetto a quattro enrve date di un fascio è costante, qualunque sia quel punto; si ha dinopre così ma muova dimostrazione del teorema di Salmon (Introd. 131), essere restante il rapporto anurmonico delle quattro tangenti che arrivano ad ma enbrea da un suo punto quabunque.

27. Nel piano di una data curva del terz'ordine si ammaginino condotte  $n \in \mathbb{N}$  trasversali che seglino la curva nelle  $n \in \mathbb{N}$  terme di punti

$$(v_1v_2u_1)_* = (v_3v_4u_3)_* = (v_5v_6u_5)_* \dots (v_{5-4,1}v_{5-4,3}u_{5-4,1})_*$$

<sup>\*)</sup> Questa proprietà si renda evidente nuclei asservando chi il jondo in cui la polare armonica di Luga  $r_1r_2$  è confugato armonica di Frispetto agli altri due firmà situati nella medissima retta  $r_1r_2$ . No seguo ancora (Introd. 26) che chiscuno de' due punti  $r_1r_2$  combinato cot tre thesi situati nella retta  $r_1r_2$  forma un sistema equiamarmonico.

<sup>\*\*)</sup> Educational Times, december 1864, p. 214 (London)

Si unisca il punto  $v_{2n+2}$  al punto  $a_1$  mediante una retta che seghi di nuovo la curva in  $v_{2n+3}$ . Si tiri la retta  $v_2v_3$  che incontri ulteriormente la curva in  $a_2$ ; e sia  $v_{2n+4}$  la terza intersezione della curva colla retta  $v_{2n+3}a_2$ . Continuando in questo modo si otterranno altre 3n trasversali contenenti le terne di punti

$$(v_{2n+2}a_1v_{2n+3}), (v_2v_3a_2), (v_{2n+3}a_2v_{2n+4}), (v_{2n+4}a_3v_{2n+5}), (v_4v_5a_4), (v_{2n+5}a_4v_{2n+9}), \dots (v_{4n+1}a_{2n}v_{4n+2}).$$

Ora dei 3(2n+1) punti  $v_1v_2...v_{4n+2}, a_1a_2...a_{2n+1}$  risultanti dall'intersezione della cubica colle 2n-1 rette

$$(v_1v_2u_1),$$
  $(v_3v_4a_3),$   $(v_5v_6a_5),$  ...  $(v_{2n+1}v_{2n+2}a_{2n+1}),$   $(v_{2n+3}v_{2n+4}a_2),$   $(v_{2n+5}v_{2n+6}a_4),$  ...  $(v_{4n+1}v_{4n+2}a_{2n}),$ 

ve ne sono 6n distribuiti sulle 2n rette

$$(v_{2n+3}v_{2n+3}a_1), (v_{2n+4}v_{2n+5}a_3), \dots (v_{4n}v_{4n+1}a_{2n-1}),$$
  
 $(v_2v_3a_2), (v_4v_5a_4), \dots (v_{2n}v_{2n+1}a_{2n});$ 

dunque gli altri tre punti  $v_1v_{4n+2}a_{2n+1}$  si troveranno pur essi in linea retta (*Introd.* 44). Dunque:

Se dei 3(2n+1) punti che sono i vertici e le intersezioni delle coppie di lati opposti d'un poligono di 4n-2 lati, ve ne sono 6n+2 situati in una curva di terz'ordine, anche il punto rimanente apparterrà alla medesima curva\*).

28. Nel piano di una curva del terz'ordine si tirino due trasversali che seghino la curva nelle terne di punti  $(v_1v_2a_1)$ ,  $(w_2w_3a_2)$ . Le due rette  $w_2a_1$ ,  $v_2a_2$  incontrino la curva di nuovo in  $w_1$ ,  $v_3$ . Per  $v_3$  si tiri ad arbitrio una trasversale che seghi la curva in  $(v_3v_4a_3)$ ; quindi congiunto  $w_3$  con  $a_3$ , si ottenga la terna  $(w_3w_4a_3)$ . Per  $w_4$  si conduca ad arbitrio una trasversale che seghi la curva di nuovo nei punti  $w_5a_4$ , e congiunto  $v_4$  con  $a_4$ , si ottenga la terza intersezione  $v_5$ . Si continui colla stessa legge finchè siansi ottenute le terne  $(v_{2n-1}v_{2n}a_{2n-1})$ ,  $(w_{2n-1}w_{2n}a_{2n-1})$ . Congiungasi allora  $v_2$ , con  $v_1$  e la retta così ottenuta incontri di nuovo la curva in  $a_2$ .

Ora, dei 6n punti  $v_1v_2...v_{2n}$ ,  $w_1w_2...w_{2n}$ ,  $a_1a_2...a_{2n}$ , che risultano dall'intersecare la cubica col sistema delle 2n rette

$$(v_1v_2a_1),$$
  $(v_3v_4a_3),$  ...  $(v_{2n-1}v_{2n}a_{2n-1}),$   
 $(v_2v_3a_2),$   $(v_4v_5a_4),$  ...  $(v_{2n}v_1a_{2n}),$ 

<sup>\*)</sup> Questo teorema, generalizzazione di uno notissimo dovuto a Ponceller (Introd. 45, c), mi è stato comunicato dal ch. prof. Brioschi.

vo no sono 6n- 3 distribuiti sulle 2n - 1 refte

opperò gli altri tre punti  $w_1w_2, u_2, varanno pure in una retta. Cioè:$ 

Sa dei un punti che sano i vertici e le intersezioni delle coppue de lati correspondenti di due poligoni, di un lati ciascano, ce ne sano un - 1 salvati in una curesi di ter l'ordine, anche il punto rimanente giaccià nella medesima curso \*1.

<sup>\*)</sup> Questo teorenia ed il precedente sono stati ciurictati da Monues nel vascoslos la cubles sia il sistema di una confea e di una vetta (Perollyconcises una des Percelectes) Phenocusa, Giornale di Chistati, tom. 36, Buchi. 1818, p. 206.

## SUR LES HYPERBOLOÏDES DE ROTATION QUI PASSENT PAR UNE CUBIQUE GAUCHE DONNÉE.

Journal für die reine und angewandte Mathematik, Band 63 (1864), pp. 141-144,

Commençons par rappeler quelques propriétés des coniques planes.

1. Si plusieurs coniques se touchent mutuellement en deux points fixes, l'involution formée par les couples de points communs aux coniques et à une transversale arbitraire a un point double sur la corde de contact; car celle-ci comptée deux fois représente une conique (du système) tangente à la transversale. D'où il suit que:

"Si l'on cherche une conique passant par deux points donnés s', s'' et ayant un double contact avec une conique donnée C, la corde de contact passera par l'un ou par l'autre des points doubles a, a de l'involution déterminée par les couples s's'', l'l''; "où l'l'' sont les points communs à la conique C et à la droite s's'',.

2. Ces points doubles sont imaginaires seulement dans le cas que, les points s's'', l'l'' étant tous réels, les segments s's'', l'l'' empiètent en partie l'un sur l'autre; c'est-à-dire dans le cas que des deux points s's'' l'un soit intérieur et l'autre extérieur à la conique C, supposée réelle.

3. Si la conique cherchée doit contenir un troisième point s, menons ss' qui rencontre C en mm'', et cherchons les points doubles b,  $\beta$  de l'involution (ss'', mm''); la corde de contact passera par b ou par  $\beta$ . Donc cette corde sera l'une des quatre droites ab,  $a\beta$ ,  $a\beta$ , ab. Si ab,  $a\beta$  s'entrecoupent en c, et  $a\beta$ , ab en  $\gamma$ , il est évident que c,  $\gamma$  sont les points doubles de l'involution déterminée par ss' et par les points nn', où C est rencontrée par la droite ss'.

"Ainsi, si l'on cherche à décrire une conique qui passe par trois points donnés ss's'

"et qui soit doublement tangente à une conique donnée C, le problème admet quatre

"solutions. Les quatre cordes de contact forment un quadrilatère complet, dont les

"diagonales sont les droites s's', s"s, ss'.,

- 4. Il est d'ailleurs évident que, si les points  $s \dot{s} \dot{s}''$  sont tous réels, les quatre cordes de contact sont toutes réeltes, on toutes imaginaires. On obtient le premier cas, si la conique C est imaginaire (bien entendu qu'elle soit toujours l'intersection d'une surface réelle du second ordre par un plan réel) ou bien si les points  $s \dot{s}' \dot{s}''$  sont fons inférieurs on tous extérieurs à la conique C supposée rélle (2).
- 5. Si les points s's'' sont imaginaires (conjugués), et s réel (la conique C étant réelle on imaginaire), les points  $b\beta c\gamma$  seront aussi imaginaires: b conjugué à  $\gamma$ , et c à  $\beta$ . Done il  $\gamma$  aura deux cordes réelles seulement,  $b\gamma$  et  $c\beta$
- 6. Il est superflu d'ajouter que les coniques correspondantes à des cordes réelles sont toujours réelles, encore que la conique donnée C suit imaginaire. Le pôle d'une droite réelle par rapport à une conique imaginaire est réel; donc le problème revient à décrire une conique par trois points donnés (dont l'un au moins soit réel, les deux antres étant imaginaires conjugués), de manière qu'une droite donnée (réelle) aut sou pôle en un point donné (réel).
- 7. Si les deux points s's" appartiennent à la conique donnée C, le probleme solmet une solution unique, c'est-à-dire une conique tangente à C en s', s', et passant par s,
- 8. Si les deux points s's" sont infiniment voisins sur une doite donnée S, c'est-á-dire si la conique cherchée, par-dessus le double contact avec C, doit être tangente à S en s' et passer par s, la corde de contact passera par le point a conjugué harmonique (sur S) de s' par rapport à C; et de plus elle passera par l'un des points c, q doubles dans l'involution déterminée par le comple ss' avec les points où la conique C est rencontrée par la droite ss'. Donc le problème admet deux solutions, correspondantes aux cordes au, aq.
- 9. Supposons enfin que les trois points & s's" soient intimment proches dans une conique donnée Z, c'esteù-diro que l'ou cherche une conique que, par-dessus le double confact avec C, soit osculatrice à une autre conique donnée Z en un point donné «. Soit S la droite fangente à Z en «; et soit a le point de 8 qui est conjugné harmonique de « par rapport à C. Un a déjà vu (») que, si une conique doit toucher 8 en « et avoir un double contact avec C, la corde de contact passe par a, tibservous de plus que, si l'on mêne par a deux sécantes arbitraires, les quatre points où ces droites rencontrent C apparfiennent à une conique touchée par 8 en «, Mais, si l'on veut que cette conique soit osculée par Z en «, les sécantes ressent d'être toutes les deux arbistraires; plutôt, chaeune d'elles détermine l'autre, si bien qu'elles, en variant ensemble, engendreront un faisceau en involution. Evidenment la droite 8 est un rayon double de ce faisceau (et la conique corrèspondante est la même droite 8, comptée deux foisi; donc l'autre rayon double sera la corde de contact de C avec la conique (mièque) qui oscule Z en « et a un double contact avec C.

10. Ces propriétés ont une application immédiate à la recherche des surfaces du second degré (hyperboloïdes) de rotation, passant par une cubique gauche donnée.

Toute surface du second degré passant par la cubique gauche est coupée par le plan à l'infini suivant une conique circonscrite à un triangle fixe, dont les sommets s's' sont les points à l'infini de la cubique; et réciproquement toute conique passant par s's' est la trace à l'infini d'une surface du second degré qui contient la cubique gauche.

Si la surface du second degré doit être de rotation, sa trace à l'infini aura un double contact avec le cercle imaginaire C, intersection d'une sphère arbitraire par le plan à l'infini; et la corde de contact sera la trace des plans (cycliques) des cercles parallèles. Ainsi la recherche des surfaces du second degré de rotation, passant par la cubique gauche, est réduite à la détermination des coniques circonscrites au triangle  $s\,s's''$  et doublement tangentes au cercle imaginaire C.

11. Si la cubique gauche a trois asymptotes réelles et distinctes (hyperbole yauche), les points s s's'' sont eux-mêmes réels et distincts; donc (3, 4):

Par l'hyperbole gauche passent quatre hyperboloïdes (réels) de rotation.

Si par un point arbitraire de l'espace on mène six droites (perpendiculaires deux à deux) bissectrices des angles des asymptotes, ces droites (arêtes d'un angle tétraèdre complet, dont chaque plan diagonal est parallèle à deux asymptotes) sont situées, trois à trois, dans quatre plans qui représentent les directions des sections circulaires des quatre hyperboloides de rotation.

12. Si deux asymptotes coïncident en se réduisant à une droite unique S à l'infini (c'est le cas de l'hyperbole parabolique gauche), aussi deux points s's' se réduisent à un seul point s' sur S. Donc (8):

Par l'hyperbole parabolique gauche passent deux hyperboloïdes (véels) de rotation. Les plans cycliques de ces surfaces sont tous parallèles à une même droite située dans la direction des plans asymptotiques (tangents à la cubique à l'infini) et perpendiculaire à la direction du cylindre hyperbolique qui passe par la courbe. Ces mêmes plans cycliques sont en outre respectivement parallèles à deux droites perpendiculaires, dont les directions divisent en parties égales l'angle des deux cylindres, parabolique et hyperbolique, passant

14. Si l'ellipse gauche a deux points sur le cercle imaginaire à l'infini (7), on a la propriété suivante:

Si les surfaces du second degré passant par la cubique gauche ont une série commune de plans cycliques, il n'y en a qu'une seule qui soit de rotation.

15. Si la cubique gauche est osculée par le plan à l'infini (parabole grache), les coniques, suivant lesquelles ce plan coupe les surfaces du second degré passant par la courbe, s'osculent entr'elles en un même point, qui appartient à la cubique, et en ce point elles ont pour tangente commune la droite tangente à la courbe gauche. Parmi ces surfaces considérons celles, en nombre infini, qui ont un axe principal parallele à la direction des plans asymptotiques et perpendiculaire à la direction du cylindre qui passe par la courbe (9). En concevant ces axes transportés parallèlement à cux-mêmes et réunis ensemble, si bien qu'on aura un seul axe, les couples de plans cycliques passant par cot axe et correspondants aux surfaces individuelles formeront un fabaceau en involution, dont un plan double est asymptotique à la cubique. L'autre plan double de l'involution représentera la direction des sections circulaires de l'hyperboloide (unique) de rotation, passant par la parabole gauche.

Bologno, octobre 1863.

# SUR LA SURFACE DU QUATRIÈME ORDRE QUI A LA PROPRIÈTÉ D'ÉTRE COUPÉE SUIVANT DEUX CONIQUES PAR CHACUN DE SES PLANS TANGENTS.

Anomal for the reme and angeomotic Mathematik, Hand 83 (1881), pp. 217-3.8.

1. Dans les Monatsberrehte de l'Académie rayabe des sciences de Berlin (juillet et novembre 1863) on lit des communications tréscinteressantes, faites par MM. Kummen, Weinerrass et Schnöfen au sujet de la surface du quatrième ordre qui jouit de la propriété d'être compée suivant deux compues (combes du second degré) par chacum de ses plans tangents; surface, dont la première déconverte est due à l'illustre Steinen.

Dans co mémoire, je me suis proposé d'étudier cette remarquable surface, d'aurai occasion de démontrer, par les moyens de la géométrie pure, non-sculement les théorèmes déjà comme, mais d'autres encore, nouveaux et pent-ôtre dignes d'attention.

2. de considère, dans un plan donné E, une courbe du traisième ordre (cubique fondamentale), sa Hessienne, qui est une autre courbe du même ordre, et le système des coniques palaires des points du plan, par rapport à la première courbe, lesquelles forment un réseau géomètrique du second ordre, de considère, en outre, les poloconiques pures et mixtes des droites du plan \*1.

- 3. Soit  $J^{(2)}$  une surface du second degré; o un point fixe de cette surface; T la droite intersection du plan E par le plan tangent à  $J^{(2)}$  en o. Désignons par  $\ell$  les points de contact de la Hessienne avec la poloconique pure de T.
- 4. Considérons, dans le plan E, une conique polaire S; trois droites menées du point σ aux sommets d'un triangle conjugué à cette conique, percent la surface J<sup>ω</sup> en trois points, dont le plan passe constamment par un point fixe s, quel que ce soit le triangle conjugué \*). Co point s, qu'on peut regarder comme correspondant à la conique S, est évidemment situé sur la droite qui joint σ au pôle de T, par rapport à S.
- 5. Supposons maintenant que la conique S soit variable autour des sommets d'un quadrangle fixe (pôles d'une droite fixe R). Les points diagonaux r de ce quadrangle forment un triangle conjugué à toutes les positions de S; donc le point correspondant s se maintiendra dans le plan P des trois points, où la surface  $J^{\circ}$  est rencontrée par les droites or. Les pôles de la droite T, par rapport aux coniques S du faisceau, sont situés dans une autre conique K, passant par les points r; donc le lieu du point s est la conique R, intersection du plan P par le cône  $oK^{**}$ ).
- 6. La courbe K est la poloconique mixte des droites R, T, elle passe danc par les points t (2.). Il s'ensuit que, si l'on fait varier (dans le réseau) le faisceau des coniques polaires S, c'est-à-dire que si l'on fait varier la droite R, la conique K passera toujours par les trois points fixes t: et par conséquent, les coniques H, lieux des points s correspondants à toutes les coniques du réseau, rencontreront les trois droits fixes  $ot^{****}$ ).
- 7. Tout plan P contient deux coniques II. En effet, le plan P coupe la surface J<sup>en</sup> suivant une conique, et le cône déterminé par celle-ci, avec le sommet n, rencontrera la Hessienne, non-sculement aux points r, mais encore en froia points nouveaux r', par lesquels (et par les points l) passe la poloconique mixte K' de T et d'une autre droite R', coupant la Hessienne dans les pôles conjugués aux points r' (2.). Le cône nK' tracera sur le plan P une conique II', passant par les points où la première conique II s'appuie aux droites ol. La quatrième intersection des coniques II, II sera le point s qui correspond (4.) à la conique S, polaire du point RE T).
- 8. Si la droite R coïncide avec T, K deviendra la poleconique pure de T. Le plan de la conique II coupe la surface J<sup>(s)</sup> suivant une conique qui, dans ce cas, se confond avec II; car le cône passant par cette conique, avec le sommet », rencontre la Hes-

<sup>\*)</sup> Chashes, Mémoire sur denc principes généranc de la science: la dualité et l'homographie (Mémoires contounés par l'Académie royale de Bruxelles, t. XI, 1837; 1942, 767, 768).

<sup>\*\*)</sup> Weighstrass (Monatsb. p. 337); Schröffer (bid. p. 524),

<sup>\*\*\*)</sup> Sourbter (ibid. p. 583).

<sup>†)</sup> Wigherstrass (ibid. p. 838); Schröter (ibid. p. 534).

sienne aux points t et en trois autres points; et la conique passant par ces derniers **point**s et par les t détermine de nouveau le même cône. La surface  $J^{(2)}$  contient donc une certaine conique  $H^*$ ).

- 9. Soient  $\tau_1$ ,  $\tau_2$ ,  $\tau_3$  les points où T rencontre la Hessienne, c'est-à-dire les pôles conjugués aux points  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$ ; on sait que  $\tau_1 t_2 t_3$ ,  $t_1 \tau_2 t_3$ ,  $t_1 t_2 \tau_3$  sont des ternes de points en ligne droite. Supposons que la droite R prenne la position  $\tau_1 t_2 t_3$ ; dans ce cas, la conjque K passera (2.) par les points  $t_1 \tau_2 \tau_3$ ,  $t_1 t_2 t_3$ , et par conséquent elle se décomposera en deux droites,  $t_1 t_2$ ,  $t_1 t_3$ . Les droites or, qui, dans ce cas, deviennent  $o(t_1, \tau_2, \tau_3)$ , percent  $J^{(2)}$  en trois points, dont les deux derniers coïncident avec o, parce que le plan  $o\tau_2\tau_3$  est tangent à la surface  $J^{(2)}$  en o (3.); le plan P de ces points passe donc par  $ot_1$ , mais il est du reste indéterminé. Et la section du cône oK par ce plan P, c'est-à-dire la conique H, se réduit à la droite  $ot_1$ , regardée comme un système de deux droites superposées. De même pour  $ot_2$  et  $ot_3$ \*\*).
- 10. De quel ordre est la surface, lieu des points s, ou bien des coniques H? Chacune des droites ot représente une conique H pour tout plan qui passe par cette droite (9.): ainsi ot est une droite double sur la surface. Toutes les coniques H rencontrent ces trois droites ot (6.): donc les droites  $o(t_2, t_3)$  représentent l'intersection complète de la surface par le plan  $ot_2t_3$ . Il s'ensuit que le lieu du point s est une surface  $J^{(4)}$  du quatrième ordre, sur laquelle  $o(t_1, t_2, t_3)$  sont des droites doubles, et o est une point triple: en effet, toute droite menée par o contient un seul point s \*\*\*\*).
- 11. Dès que la Hessienne est le lieu des sommets des triangles conjugués aux conjques S, prises deux à deux, il est évident que la surface J<sup>(4)</sup> passe par la courbe gauche du sixième ordre, intersection de J<sup>(2)</sup> avec le cône, dont o est le sommet et la Hessienne est la base. Cette courbe gauche et une certaine conique H (8.) forment ensemble la complète intersection des surfaces J<sup>(2)</sup>, J<sup>(4)</sup> †).
- 12. Tout plan tangent à J<sup>(4)</sup> coupe cette surface suivant une ligne du quatrième ordre ayant quatre points doubles: le point de contact et les intersections du plan par les droites doubles ot. Donc la section de la surface J<sup>(4)</sup> par un quelconque de ses plans tangents est le système de deux lignes du second degré.

Réciproquement, tout plan qui coupe J<sup>(4)</sup> suivant deux coniques est tangent à la surface. En effet, parmi les quatre points communs aux coniques, trois appartiendront aux droites doubles; le quatrième est nécessairement un point de contact ††).

<sup>\*)</sup> Sонкотык (ibid, p. 535).

<sup>\*\*\*)</sup> Sohröter (ibid. p. 533-534).

<sup>\*\*\*</sup> Weierstrass (ibid. p. 338); Schröter (ibid. p. 537).

<sup>+)</sup> Schröter (ibid, p. 535).

<sup>++)</sup> Kummer (ibid. p. 332); Weiderstrass (ibid. p. 338).

13. Quelle est la classe de la surface J\*2 Menons, dans l'espace, une directe arbitraire G, qui rencontrera la surface en quatre points son sont en plan tangent pages par G, les deux coniques II contenues dans ce plan rencontretent G en deux comples de points, qui seront ss<sub>1</sub>, s<sub>2</sub>s<sub>3</sub>, ou ss<sub>2</sub>, s<sub>3</sub>s<sub>4</sub>, ou ss<sub>3</sub>, s<sub>3</sub>s<sub>4</sub>. If y a deux on plan trais plans tangents qui passent par G; c'est-à-dire que la surface J\* est de la factura par G; c'est-à-dire que la surface J\* est de la factura par G; c'est-à-dire que la surface J\* est de la factura par G; c'est-à-dire que la surface J\* est de la factura par G; c'est-à-dire que la surface J\* est de la factura par G; c'est-à-dire que la surface J\* est de la factura par G; c'est-à-dire que la surface J\* est de la factura par G; c'est-à-dire que la surface J\* est de la factura pages par G; c'est-à-dire que la surface la complexitation pages par G; c'est-à-dire que la complexitation pages par G; c'est-à-dire que la complexitation pages par G; c'est-à-dire que la complexitation pages pages par G; c'est-à-dire que la complexitation pages pages

Par deux points  $ss_i$  donnés sur la surface, on peut, en général, mener aux sente conique H. En effet, les droites  $a(s,s_i)$ , avec les trois droites d, det mannent au cône du second degré, qui, passant par les droites doubles de L surface  $A^*$ , la compera de nouveau suivant une ligne du deuxième ordre.

Si les points  $ss_i$  sont infiniment proches, on trouve qu'une droite t, tangente à la surface  $J^{(i)}$  en un point s, touche en ce point une comque H. Le place de catte comque en contient une autre H', qui, en géneral, ne passe pas pou s, mon par les deux antres intersections de  $J^{(i)}$  par G. Toutefois, si G est openhative à la conface H passe par s et touche en ce point une autre droite G: la densième occulative correspondante au point s. Dans ce cas, le plan des coniques HH' (et des droites G), sat tangent a la surface en s.

14. La section faite par un plan quebenque dans la inclace d'est me conclue du quatrième ordre qui possède, en général, trois points dessèdes inns les disolers et et est, par suite, de la sixième classe, tr'où il sunt que le celae encourrent à les austiens, et dont le sommet soit un point arbitraire de l'espore, est des contine en des l'espore ent généra d'ailleurs, ainsi que la surface de, de la tresième classe, il mara donc nont généra trices cuspidales, c'est-é-dire que par un point garbonque de l'espore un point genérale record droiles osculatrices à la surface. Et un plan aubitense conform un pas despect pas se plan, a six points d'inflexion.

Par un'point de la courbe susdite ou pent lui moner systatre tangentes, itent les points de contact soient nilleurs; donc le cour executions, étant le region l'engence et en fo surface d'e, est du quatrième order. Ce come, étant de la trobiéme étance, coura trois génératrices cuspidales et un plan bitangent; le plan equi tout les d'est monerais du come. On conclut d'ici que par un point quelconque de la surface d'e en point les avener trois droites osculatrices, dont le contact soit authous.

La mêmo courbe de la sixième chose a deux tanzentes issues de clientes de seu points doubles; donc le cône circonscrit, dont le manuel sont sun mor simule dissible, est du deuxième ordre et, par suite, de la deuxième classe \*\*;

15. Les plans tangents qu'on peut mener à la surface d' par im point el stime

<sup>\*)</sup> Schaätba (ibid. p. 538).

<sup>\*\*)</sup> Kummun (ibid. p. 888); Senudtun (ibid. p. 588).

droite double of se partagent en deux séries; les uns passent par of; les autres enveloppent le cône du second degré, déjà mentionné. Pour les premiers plans, les points de contact sont sur la droite of; pour les derniers, le contact a lieu ailleurs. Mais le cône ausdit admet deux plans taugents qui passent par of; ces plans donc sont ceux qui touchent  $J^{*0}$  au point d; c'est-àcdire qu'ils sont le lieu des droites osculatrices à la surface en d. En effet, un plan mene arbitrairement par of coupe la surface  $J^{*0}$  suivant une conique qui passe par a, car ce point est triple sur la surface; la deuxième intersection de la conique par la droite d est un point d, où ce plan est taugent à la surface (12).

Les plans menés par une droite double of forment une involution, où deux plans conjugués sont tangents à la surjace en un même pant d. Les plans correspondants au point o sont évidemment ceux qui passent par ot et par l'une des deux autres droites doubles. Les points de contact des plans doubles de l'involution sont des points cuspidaux pour la surface J<sup>4</sup>.

Iti. Ainsi, par un point arbitraire d de la droite double of on peut mener deux droites dont chacuno rencontre la surface en quatre points coincidents; ces droites sont les fangentes en d aux comques H situées dans les deux plans qui touchent la surface au même point. De quel degré est la surface, lieu de ces droites? Pour ce lieu, of est une droite double; en outre, tout plan mené par of ne contient qu'une de ces droites? le lieu cherché est, par surfa, une surface du troisième degré. D'où je conclus que le plan des deux génératrices resues d'un même point d de of passe par une droite fixe  $\Lambda^{*}$ ), th les génératrices correspondantes au point  $\sigma$  sont évidenment les deux autres droites daubles de  $J^{*}$ ; donc le plan de cellescé contrent la droite  $\Lambda$ .

Notes autous amoi trops deortes fixes  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ , correspondantes any droites doubles  $a(t_1, t_2, t_3)$ , et offices respectivement dans les plans  $a(t_3)$ ,  $a(t_4)$ ,  $a(t_4)$ . Un point quelcompos do  $A_3$  défermine une droite génératrice de la surface du troisième degré relative a  $a(t_4)$  cette génératrice passe par a et est située dans le plan  $a(t_4)$ . Si le point a tombe a l'intersection des droites  $A_4$ ,  $a(t_4)$ , la génératrice correspondante est  $a(t_4)$  mais cette droite est une génératrice aussi de la surface du troisième degré relative à  $a(t_4)$  le point commune a  $A_1$  et  $a(t_4)$  appartient donc aussi à  $A_4$ . Les trois droites  $A_4A_4A_8$  sont, par sonte, dans un même plan  $A_4$  et forment un triangle, dent les sommets  $a(t_4)$  situés sur les ilroites  $a(t_4, t_4)$ .

17. Il suit d'ici que le plan Il contient six droites passant, deux à deux, par  $a_i$ ,  $a_s$ , et ayant chacane quatre points coincidents communs avec la surface  $A^{a}$ 

<sup>\*,</sup> Voir mon Mémoires Sulte superficie yelder del ters brilliar (Atti del R. latituto Lomburdo, vol. 11, Milano 1861), (Questo Opere, n. 27 (t. 1.\*)).

(elles sont les génératrices des trois surfaces ganches du trossesses degré relatives à  $o(t_1,t_2,t_3)$ , qui correspondent aux points  $u_i,u_i,a_i$ , c'est a dire que la combe du quatrième ordre,  $h^0$ , intersection de  $h^0$  par le plan W, a, dans charmi de ses points doubles u, non seulement trois, mais quatre points concevatifs commisme axec chacune de ses tangentes au point double. Or l'on sait, par la thécase des combes planes du quatrième ordre avec trois points doubles, que, lorsque les deux disortes, qu'un pent, on général, mener par un point double à toucher une telle combe ailleurs, connectent respectivement avec les tangentes au point double, dans s'e cas, cer tangentes aout conjuguées harmoniques par rapport aux droites qui pournent ce point sux deux autres points doubles. Chaque droite double est a donc refte rapporte spic h, deux plane tangents en u sont conjugués harmoniques, non calement q is carge et aux plane tangents en u sont conjugués harmoniques, non calement q is carge et aux plane tangents en u sont conjugués harmoniques, non calement q is carge et aux q for conjugués harmoniques, non calement q is carge et aux q for conjugués doubles,

18. Pur la môme fluincie des contlors du quatrieure ordre avec frees points doubles, on suit que les six droites fangentes aux points doubles d'une felle confire forment un liéxagone de Brianchon: donc les trois conples de plant l'angesta un seject, curve loppent un cône du second degré, conjugné au tribése des droites dentitées.

Autrement: dans l'involution (16.3 des comples de géause fançants aux pennés d'une droite double et, un pourre déterminer deux plans a compraise accet et le se point de contact) qui divisent lucromèquement l'augle des plans persant par les autres de divisent lucromèquement l'augle des plans persant que les estes e autres doubles. Les points de contact, unus, de ces tems comples aux conference, consequent aux trois droites doubles, déterminent un péan II soupemet le autres et mainent mun telle courbe du quatrième ordre, que ses est tauntentes aux points destroites enteniquement une configue confugiée au trimple apage.

19. Soient 10, to her points empidant that is should desired of the class of the class of the points on pent memor and sould disite qui remodific A via operator provide active cost in tangente à in confique suivant taquelle le place grandpois durisficat era en quant compo la surface. Les deux droites analoganes, consequencialistice a sei et en, rease-provide sur la droite A les points doubles s. T. de l'incollecters adelectivitées ense par étées dississe en par les couples de plans qui passent par use (15.5).

Si d est un point quelconque de me, il est estilest spress pousses tomanes, une la mêmo droite, un untre point d', tel que les plans tangends ens d', il l'expecté ant l'associat harmonique. Si l'on fait varier ensemble les points al, al, els se unes prinches duns laquelle e, a sont des points conjugués (17.), et m., se must les points alembles l'espectes points cuspidance m, à divisent harmoniquement le segment ans.

20. Toute conique II, tracée sur la surface de, cont projection, des project as sur le plan II, suivant une conique K, circonscrite su triangle espaje, (1.). Réciprosquement,

tante conique K décrite par les points a est la perspective d'une conique H déterminée (la section de  $J^{(0)}$  par le cône a(K)). La conique K rencontre la courbe du quatrième ordre,  $L^{(0)}$ , en deux autres points  $s_1, s_4$ ; soient  $s_2, s_3$  les nouvelles intersections de  $L^{(0)}$  par la droite  $ss_4$ . La conique K', décrite par les points  $a_1a_2a_3$  et  $s_2s_4$  est évidenment la perspective de la conique H' située avec H dans un même plun P<sub>4</sub> dont la trace sur H est la droite  $ss_4s_4s_4$ . Je nommerai conjuguées ces coniques K, K'.

Si le plan l' rencontre la droite double ou en d, les deux plans tangents en d contiendront, séparément, les droites tangentes aux coniques H, B', et traceront, par suite, sur le plan H les droites tangentes en a aux coniques K, K'. Et, à cause de la relation d'involution entre les couples de plans passant par ou (15.), les couples de droites menérs par a (dans le plan H) formeront une involution, dans laquelle deux troites conjuguées sont tangentes, cu ce point, à deux conèques K, K' conjuguées, Dans cette involution, les droites qui joignent a aux deux autres points doubles de 17° sont évidenment conjuguées; tandis que les rayons doubles de l'involution sont les traces des plans tangents aux points cuspidanx de ou, c'est-à dire les droites as, aq (19.).

Co qui est démontré dans ce numéro et dans les deux suivants ne cesse pas de subsister, si, au lieu du plan II, l'on considére un antre plan transversal, arbitraire.

21. On sait que tente concles plane du quatrième ordre, avec trois points doubles, a quatre tangentes doubles, dont les points de contact sont situés sur une même conique, 3i vi sont les points communs à la courbe Libet à une de ses tangentes doubles, la conique décrite par les points a<sub>i</sub>a<sub>i</sub>a<sub>i</sub>i tera conjuguée à ellemême, et par anite elle sera la perspective de deux conques II superposées. On voit bien d'ailleurs que les plans tangents en i, i ne peuvent pas être différents, car ils représenteraient quatre plans tangents menés par une même droite; ce qui set en opposition avec la classe de la surface (1.3.). Donc un même plan treprésentant trois plans tangents conscentifs) touche la surface en i, i') et par conséquent, ce plan contient deux conques II coincidentes en une seule, dans chaque point de laquelle le même plan est tangent à la surface.

Ainsi more arrivous à la conclusion qu'entre les plans tongents de la surface  $A^0$ , il y en a quatre singulière,  $A^0$ ,  $A^0$ ,  $A^0$ ,  $A^0$ ,  $A^0$ , dont charan contient une scale conique  $(M_1, M_2, M_3, M_4)$  et touche la surface tout le long de cette conique.), Lors droites situées dans res plans cont tangentes à la surface, chacune en deux points; de plus, il est évident que toute tangente double de la surface, qui ne rencontre ancum des droites doubles m, est située dans l'un des plans  $D^0$ .

Et les tangentes de ces quatre coniques M'sont les droites qui, sans s'appuyer

<sup>\*</sup> Kumman Hild, p. 3964.

sur une droite double oa, rencontrent la surface en quatre points consécutifs. Par conséquent, le système de ces quatre coniques constitue le lieu des points paraboliques de la surface J<sup>(4) \*</sup>).

22. Les perspectives des coniques  $\mathcal{M}$  sont les quatre coniques  $\mathcal{A}$ , dont chacune coïncide avec sa conjuguée. Les tangentes aux coniques  $\mathcal{A}$ , en a, sont les rayons doubles de l'involution des droites tangentes aux couples de coniques conjuguées: donc les coniques  $\mathcal{M}$  rencontrent les droites doubles on aux points cuspidanx  $\omega$ ,  $\omega$  (20.).

D'où il suit que deux plans  $\mathcal{O}$  se conpent suivant une droite tangente aux deux coniques  $\mathcal{H}$  correspondantes, en un même point: et ce point est l'un des six points cuspidaux de la surface. Autrement: les droites  $\omega_1 s_1, \omega_1 q_1, q_1 i$  passent par les points cuspidaux de  $aa_1$ , et les autres droites analogues, relatives à  $aa_2$  et  $aa_4$ , sont les arôtes du tôtraèdre formé par les quatre plans  $\mathcal{O}$ .

Pour fixor les idées, supposons que

le plan "O contienne les points @:@asisisis.

et soient  $p_1,p_1,p_2,p_3$  les sommets du même létraèdre, de manière que ses arêtes contiendront les systèmes de points qui suivent:

$$\begin{array}{llll} \langle \mathcal{O}_{1}^{\mathsf{T}} \mathcal{O}_{1}^{\mathsf{T}} \rangle & p_{1} p_{3} \omega_{1} \mathfrak{g}_{11} & & \mathcal{O}_{1}^{\mathsf{T}} \mathcal{O}_{2}^{\mathsf{T}} & p_{1} p_{1} \omega_{1} q_{11} \\ \langle \mathcal{O}_{1}^{\mathsf{T}} \mathcal{O}_{2}^{\mathsf{T}} \rangle & p_{2} p_{1} \omega_{2} \mathfrak{g}_{21} & & \mathcal{O}_{2}^{\mathsf{T}} \mathcal{O}_{2}^{\mathsf{T}} & p_{1} p_{2} \omega_{2} q_{21} \\ \langle \mathcal{O}_{2}^{\mathsf{T}} \mathcal{O}_{2}^{\mathsf{T}} \rangle & p_{1} p_{2} \omega_{3} \mathfrak{g}_{31} & & \mathcal{O}_{1}^{\mathsf{T}} \mathcal{O}_{2}^{\mathsf{T}} & p_{1} p_{3} \omega_{2} q_{12} \end{array}$$

23. La droite  $\omega_1 v_1$  est compée en  $\omega_1$ ,  $v_1$  par les plans  $\omega_1 u_1$ ,  $\omega_2 u_3$ , et en  $p_2$ ,  $p_3$  par les droites  $\delta_2 q_1$ ,  $\omega_3 v_2$ , on (ce qui est la même chose) par les plans tangents à la surface en  $\delta_2$ ,  $\omega_3$ . Or ces quatre plans forment un faisceau harmonique (15.); donc l'arête  $p_2 p_3$  du tétraèdre  $p_1 p_2 p_3$  (et de même l'arête  $pp_1$ ) est divisée harmoniquement par les arêtes  $\omega_4$ ,  $\omega_4 \omega_3$  du tétraèdre  $\omega_4 \omega_2 \omega_3$ . Cela peut être répété pour les autres couples d'arêtes: on a donc une telle relation de réciprocité entre les deux têtraèdres, que chaque couple d'arêtes opposées de l'un est divisée harmoniquement par deux arêtes

<sup>\*)</sup> En général, si une surface donnée a une droite double, cette droite est quadrople sur la surface Ressienne. Dans notre question, les trois droites ou et les quatre confiques  $\mathcal{H}^*$ rons stituent ensemble la complète intersection de la surface du quatrième ordre,  $\mathbb{J}^{\Phi}$ , avec sa Hessienne, qui est une surface du huitième ordre.

opposées de l'autre. Et chaque couple d'angles dièdres opposés de l'un (des tétraèdres) est divisée harmoniquement par des plans passant par deux arêtes opposées de l'autre.

J'observe en outre que les quatre droites  $\varepsilon_1\varepsilon_2\varepsilon_3$ ,  $\varepsilon_1\eta_2\eta_3$ ,  $\eta_1\varepsilon_2\eta_3$ ,  $\eta_1\eta_2\varepsilon_3$  (intersections du plan II par les plans  $\mathcal{P}$ , et, par suite, tangentes doubles de la courbe  $L^{(4)}$ ) forment an quadrilatère complet, dont les diagonales sont  $a_2a_3$ ,  $a_3a_1$ ,  $a_1a_2$ ; car, ces dernières droites étant divisées harmoniquement par les couples de points  $\varepsilon_1\eta_1$ ,  $\varepsilon_2\eta_2$ ,  $\varepsilon_3\eta_3$ , il s'ensuit que les droites  $\varepsilon_1\eta_1$ ,  $\varepsilon_2\eta_2$ ,  $\varepsilon_3\eta_3$  sont les côtés d'un triangle ayant ses sommets aux points  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ .

24. La conique  $\mathcal{M}$  est inscrite dans le triangle  $p_1p_2p_3$ ;  $\omega_1$ ,  $\omega_2$ ,  $\omega_3$  sont les points de contact (22.), et  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ ,  $\varepsilon_3$  sont les conjugués harmoniques des points de contact, par rapport aux couples de sommets du triangle circonscrit. Soient ii' les points où la conique  $\mathcal{M}$  rencontre le plan  $\Pi$ ; on sait que chacun de ces points forme, avec  $\varepsilon_1\varepsilon_2\varepsilon_3$ , un système équianharmonique, c'est-à-dire un tel système dont les rapports anharmoniques fondamentaux sont égaux entre eux \*). Analoguement pour les coniques  $\mathcal{M}_1$ ,  $\mathcal{M}_2$ ,  $\mathcal{M}_3$ , par rapport aux droites  $\varepsilon_1\eta_2\eta_3$ ,  $\eta_1\varepsilon_2\eta_3$ ,  $\eta_1\eta_2\varepsilon_3$ . Or ces quatre droites forment un quadrilatère, dont  $a_1a_2a_3$  est le triangle diagonal; donc les huit points  $ii'i_1i'_1i_2i'_2i_3i'_3$  appartiennent à une même conique conjuguée aux triangles  $a_1a_2a_3$ ,  $a_1\varepsilon_1\eta_1$ ,  $a_2\varepsilon_2\eta_2$ ,  $a_2\varepsilon_3\eta_3$ , iii', c'est-à-dire à une conique  $L^{(2)}$  passant par les points doubles des trois involutions  $(a_2a_3, \varepsilon_1\eta_1)$ ,  $(a_3a_1, \varepsilon_2\eta_2)$ ,  $(a_1a_2, \varepsilon_3\eta_3)$ . Ces points doubles sont déterminés par les couples de droites tangentes en  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  à la courbe  $L^{(4)}$  (18.); donc  $L^{(2)}$  coıncide avec la conique enveloppée par les six droites tangentes à  $L^{(4)}$  dans ses points doubles.

(Cette coïncidence n'a pas lieu, si au plan II on substitue un autre plan transversal quelconque; car, dans co cas, les tangentes à  $L^{(0)}$  en  $a_1$  ne sont plus conjuguées harmoniques par rapport à  $a_1a_2$ ,  $a_1a_3$ ; etc.).

On démontre aisément que la même conique  $L^{(2)}$  est l'enveloppe d'une droite qui coupe la courbe  $L^{(4)}$  en quatre points équianharmoniques. Réciproquement, la courbe  $L^{(4)}$  est l'enveloppe d'une conique circonscrite au triangle  $a_1a_2a_3$ , laquelle coupe  $L^{(2)}$  en quatre points équianharmoniques.

25. La conique  $\mathcal{H}$  passe par les points  $\omega_1 \omega_2 \omega_3 i i'$ , et touche en  $\omega_1$  la droite  $\omega_1 \varepsilon_1$ ; la conique  $\mathcal{H}_1$  passe par les points  $\omega_1 \bar{\omega}_2 \bar{\omega}_3 i_1 i'_1$ , et touche en  $\omega_1$  la même droite  $\omega_1 \varepsilon_1$ . Les points  $\eta_1 \omega_2 \bar{\omega}_3$  sont en ligne droite, parce qu'ils appartiennent à deux plans,  $\mathcal{S}_2$  et  $oa_2 a_3$ ; de même pour les points  $\eta_1 \bar{\omega}_2 \omega_3$ . En outre, les points  $ii'i_1i'_1$  (intersections

<sup>\*)</sup> Introduzione etc. 27; Giornale di matematiche, Napoli 1863, p. 319, 377. [Queste Opere, n. 42].

<sup>\*\*)</sup> J'ignore si cette propriété est connue, mais on la démontre avec facilité. Du reste, la situation des huit points i sur le périmètre d'une même conique peut être déduite aussi de ce qu'ils sont les points de contact de la courbe L<sup>(4)</sup> avec ses tangentes doubles (21.).

des coniques  $\mathcal{MM}$  par le plan II) forment un quadrangle complet inscrit dans la conique  $D^{\mathfrak{S}_i}$ , dont  $a_1\mathfrak{S}_1\eta_1$  sont les points diagonaux (24). Par conséquent, les cônes dont le sommet commum soit  $\eta_1$  et les bases soient les coniques  $\mathcal{M}, \mathcal{M}_i$ , ont les génératrices  $\eta_1(\mathfrak{o}_1, \mathfrak{o}_2, \mathfrak{o}_3, i, i')$  communes, et au surplus ils sont touchés par le même plan, le long de la génératrice  $\eta_1\mathfrak{o}_1$ . Donc ces cônes coïncident entre eux; r'est-à-dire que les coniques  $\mathcal{M}, \mathcal{M}_i$  sont situées sur un même cône au sommet  $\eta_i$ . De même,  $s_i$  est le sommet d'un cône qui passe par les coniques  $\mathcal{M}, \mathcal{M}_i$  etc. En d'autres mots: la tangente commune à deux coniques  $\mathcal{M}$  et le sommet du rône qui passe par elles divisent harmoniquement l'un des rôlés du triangle  $a_1a_2a_3$ .

26. Los plans  $aa_1s_1$ ,  $aa_2s_2$ ,  $aa_3s_3$  coupent los cótés du triangle  $a_1a_2a_3$ , en trois points  $s_1s_2s_3$ , qui sont en ligne droite; donc les plans  $aa_3q_1$ ,  $aa_2q_2$ ,  $aa_3q_3$  conjugaée harmoniques de ceux-là (par rapport aux couples de plans passant par les droites doubles  $aa_1$ ) rencontreront le plan II au point y pôle barmonique de la droite  $s_1s_2s_3$ , par rapport au triangle  $a_3a_2a_3$ . Or ces trois derniers plans passent ensemble par p; les points  $a_3$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ ,  $a_4$ ,  $a_5$ ,

 $\lambda \lambda^{1} u^{1} \lambda^{1} i^{1}$   $\lambda^{2} \lambda^{2} u^{2} u^{2} i^{2}$   $\lambda^{3} \lambda^{4} u^{2} u^{2}$   $\lambda^{3} \lambda^{4} u^{2} u^{2}$   $\lambda^{4} \lambda^{4} u^{2} u^{2} u^{2}$   $\lambda^{4} \lambda^{4} u^{2} u^{2} u^{2}$   $\lambda^{4} \lambda^{4} u^{2} u^{2} u^{2} u^{2}$   $\lambda^{4} \lambda^{4} u^{2} u^{2}$ 

et par suite les points diagonaux sont  $u_{i}, u_{i}, u_{i}$ 

27. To prouds maintenant le quadrangle  $v_iv_iv_i$  comme base de cette trasformation conique que mon ami M. Beirnamt a étudiée dans son intéressant mémoire Internation coniche di nove prouti \*). Dans cette transformation, à un point m (du plan II) correspond le point m' déterminé par les droites  $m(a_1, a_2, a_3)$  conjugaées harmoniques des droites  $m(a_1, a_2, a_3)$ , par rapport aux comples de côtés opposés du quadrangle, qui se croisent en  $a_1, a_2, a_3$ .

Les tangentes, en a, à la courbe  $17^6$  sont des droites correspondantes, parce qu'elles divisent learmoniquement l'angle des droites  $a(s, \eta)$ , côtés du quadrangle. Par conséquent, à la cauche  $17^6$  correspondra la conique  $17^6$  touchée par les six tangentes de  $17^6$  aux points doubles; et les points de contact de ces droites avec  $17^6$  appartiendront aux côtés du triangle  $a_1a_2a_3$ .

Si l'on circonserit un triangle  $a_ia_ia_j$  une conique K, soit k son pôle harmonique

<sup>\*)</sup> Memorio dell'Accademia di Bologna, serie 21, vol. 11°, 1863.

sur rapport au même triangle, et D la droite polaire de k, par rapport à K. Soit  $\ell$  le point correspondant à k; D' la droite correspondante à la conique K; et K' la ouique correspondante à la droite D. II est évident que les coniques K, K' sont oujuguées (20.); le point k' est le pôle harmonique de K' par rapport au triangle  $\log_2 a_{3k}$  et, en outre, le pôle de D' par rapport à K',

La polaire de k par rapport à K' et la polaire de k' par rapport à K sont une cule et même droite  $(\ell)$ , qui passe par le points où les coniques conjuguées K, K' cue ontrent la courbe du quatrième ordre  $\Omega^n$ .

Si les paints kk' coincident en un seul, ce qui arrive aux sommets du quadrangle undamental, par ex, en  $\nu$ , les droites DD' et aussi  $(\mathcal{D})$  deviennent une seule et même broite,  $s_is_is_i$ ; et les coniques KK' se confondent avec la conique  $\mathcal{A}_i^*$ . Celle-ci est donc a confique polaire harmonique du point  $\nu$  (par rapport au triangle  $a_1a_2a_3$ ) et correspond dans la transformation) à la droite  $s_is_is_i$ . Dés que cette droite passe par  $s_i$ , point le  $a_2a_3$ , la compue correspondante sera touchée en  $a_1$  par la droite  $a_1s_1$ . Donc les ôlés du triangle  $s_is_is_i$  sont tangentes en  $a_1$ ,  $a_2$ , à la conique  $\mathcal{A}_i^*$  (22). D'où l'on onclut que b  $s_i$  quatre coniques  $\mathcal{A}_i^*$  se touchent entre elles, deux à deux, aux points  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  (32).

Læs intersections (17 de la draite 2,2,5, par sa contque correspondante sont des prints correspondants; et dés que ses polatessont situés sur la courbe L<sup>a</sup>, ils appariondront aussi à la conèque L<sup>a</sup>; résultat déjà obtenu autrement (24.).

Lee point v a pour polaire la droute  $s_is_js_j$ , soit par rapport à la conique  $\mathcal{H}_i$  soit sur rapport à  $4s^{n_i}$  donc ces deux coniques se touchent entre elles en i,  $i^n$ ; ce qui est virient aussi, parce que la droite  $s_is_is_j$  est une tanzente double de la courbe  $1i^n$  (33.).

28. Concevous maintenant une surface  $\Sigma$  du second degré, passant par le six points napidaux  $\alpha_{2}$ . Or ces points divisent harmoniquement les segments m (19.); le point est donc le pôle du plan II par rapport à  $\Sigma$ . On a encore trois conditions libres our déterminer complétement cette surface; je dispose de deux entre elles, de manière ne le plan tangent en  $\alpha_{1}$  passe par la droite  $\alpha_{2}\alpha_{3}$ . Aunsi les droites  $m_{1}$ ,  $a_{2}a_{3}$  deviennent éciproques (par rapport à  $\Sigma$ ); et par suite le plan tangent (à  $\Sigma$ ) en  $\delta_{1}$  passe par  $\alpha_{2}\alpha_{3}$ , et le plan polaire de  $\alpha_{1}$  est  $\alpha_{2}\alpha_{3}$ . Cela pose, la droite réciproque de  $m_{2}$  passe ar  $n_{3}$  et est située dans le plan II. Maintenant, je dispose de la troisième condition

La conique  $\mathcal{H}'$  et la surface  $\Sigma$  ont en commun les points  $\omega_1\omega_2\omega_3$  et les droites tangentes en ces points; donc  $\mathcal{H}'$  est située entièrement sur  $\Sigma$ . C'est-à-dire que les qualre coniques  $\mathcal{H}'$  résultent de l'intersection de la surface du quatrième ordre  $\mathcal{X}^n$  par une seule et même surface du second degré,  $\Sigma_i$  conjuguée au tétraèdre  $\omega_3\omega_3$ .

29. Cette propriété n'est qu'un cas particulier d'un théorème plus général que je vais démontrer,

Pobserve en premier lieu que, si une droite G rencontre une droite domble aa en un point d et ensuite la surface  $J^{(0)}$  en deux antres points  $ss_i$ , on pourra mener (13.) par G deux plans taugents P, P<sub>1</sub>, par-dessus le plan Goa qui coupe la surface suivant une conique (15.) passant par  $ss_i$ . Les deux coniques H situées dans P rencontrent G aux couples de points  $ds_i$ ,  $ds_i$ ; et de même pour les deux coniques situées dans P<sub>i</sub>. D'où Pon tire cette conséquence; que si, entre ces quatre coniques. Fon en choisit deux, qui ne soient pas dans un même plan et qui n'aient pas leurs taugentes en d situées dans un même plan passant par aa, ces deux coniques auront, outre d, un autre point commun s.

Cela posé, qu'on circonscrive an triangle  $u_2u_3u_3$  une première conique  $K_1$  dont soient  $a_1l_1, a_2l_2, a_3l_3$  les tangentes aux sommets. Après, qu'on circonscrive au même triangle une deuxième conique  $K_1$  qui soit touchée en  $a_1$  par la droite  $a_3\ell_4$  conjuguée de  $a_4l_4$  (dans l'involution dont il a été question ailleurs (20.)); et soient  $a_2k_2, a_3k_3$  ses tangentes en  $a_2, a_3$ . Décrivons ensuite, autour du même triangle, une troisième conique  $K_2$ , qui touche en  $a_2, a_3$  les droites  $a_2\ell_2, a_3k_3$  conjuguées de  $a_2l_2, a_3k_3$ . Enfin, soit  $K_4$  la conique décrite par  $a_1a_2a_3$ , qui est tangente en  $a_2, a_3$  aux droites  $a_3k_3, a_3\ell_3$  conjuguées de  $a_2k_3, a_3l_3$ . Les tangentes en  $a_1$  aux coniques  $K_2$ ,  $K_4$  seront évidemment deux droites conjuguées  $a_4k_4, a_4k_4$ .

Désignons par  $\Pi_1$   $\Pi_4$   $\Pi_2$   $\Pi_3$  les coniques, situées sur la surface  $A^{ij}$ , dont les parspectives sur le plan  $\Pi$  (le centre de projection étant tenjours en e) sont les quatre coniques susdites  $K_1$   $K_2$ ,  $K_3$ ,  $K_4$ .

Or deax droites conjuguées (dans le plan II) issues du point a sont les traces des plans tangents à la surface en un môme point de aa; les coniques II, II, ont donc un point commun  $d_1$ , sur  $aa_1$ . Ces doux coniques ne sont pas dans un même plan, cav leurs perspectives K,  $K_1$  n'ont pas en  $a_2$ ,  $a_3$  des tangentes conjuguées; par conséquent, II, II, auront, outre  $d_1$ , un autre point commun  $s_1$ , dont la projection est la quatrième intersection des coniques K,  $K_1$ . De même, les coniques  $H_2$ ,  $H_3$  auront en commun un point  $\delta_1$  sur  $aa_1$  et un autre point  $\sigma_1$ ; etc. Soient  $(d_2, s_2)$ ,  $(d_3, s_3)$ ,  $(d_3, d_3)$ ,  $(d_3, d_3)$ ,  $(d_3, d_3)$ ,  $(d_3, d_3)$ ,  $(d_4, d_3)$ ,  $(d_4, d_4)$ ,  $(d_4$ 

Les coniques II, II<sub>1</sub>, sans être dans un même plan, ont deux points communs  $d_{is} s_{is}$ . On pourra donc décrire par ces deux coniques et par le point  $\delta_{i}$  une surface du

second degré,  $\Phi$ . Cette surface passe par cinq points  $\delta_1 d_z \delta_3 s_z \sigma_3$  de la conique  $\Pi_z$  et par cinq points  $\delta_1 \delta_2 d_3 \sigma_z s_z$  de la conique  $\Pi_3$ ; donc les quatre coniques  $\Pi\Pi_1\Pi_2\Pi_3$  sont situées dans une seule et même surface  $\Phi$  du second degré,

Les plans de ces coniques coupent la surface du quatrième ordre  $J^{ab}$  suivant quatre autres coniques  $H^{a}H^{a}H^{c}H^{c}_{ab}$  qui résulteront par suite de l'intersection de  $J^{ab}$  par une autre surface  $\Phi^{c}$  du second degré  $\Phi^{c}$ ).

Bologue, 12 février 1964.

\*) Dans co mémoire f'ai employé la considération du système des coniques polaires relatives à une courbe du troisième ordre (2.), et cela seulement parce que les notations qui en résultent sont très simples. Mais on obtient les mêmes propriétés et on les démontre absolument de la même manière, lorsqu'où prend pour point de départ un réseau quelconque de coniques.

## SOLUTIONS DES QUESTIONS 56% 561 ET 565 (FAUNE), 422

Numerities Assentes the Market nationer, I'm recess topos 111 (1974), pp. 31 %.

1. On danne un fabereau de combes de l'ordre n, ayant n' ponds communs. Quel est le fieu des foyers?) de res combes? Pour connaître l'ordre de ce lieu, il suffit de dérouvrir le nondre de foyers qui tombent sur une droite quebonque, par exemple sur la droite à l'indini.

Parmi les combes du faisceau, il y en a 220 — 11 du genre parabolique, c'est à alire qui sont fangentes à la droite à l'indial, t'es combes seules penvent avoir des foyers à l'infini,

Soient a, of less points circulaires à l'infont. Es pai claceun de ces points on mêne les n(n-1) tangentes à une confor du faccesar, les a(n-1) informations de ces tangentes sont les foyers de la combe, louzque collect est paraboloque, il n'y a que n(n-1)-1 tangentes tantres que la direte à l'admi) resure de a or on de a; donc (n(n-1)-1) foyers sendement seront à distance linie; les antres 2a(n-1)-1 tombout à l'infini. Cela doit être répôté pour chacans des 2(n-1) condex paraboliques; donc la droite à l'infini contient

fayers, et par consequent co nombre est l'enstre du lion cherché.

The cost fayers it Undim, 2(n-1) sont best points de contact des combest paraboliques avec la stroite  $\cos$ ; les autres 1(n-1)  $\{n(n-1)-1\}$  concedent dyidenment avec  $(n, \omega)$ ; donc, chacun des points circulaires est multiple, sinvant le nombre 2(n-1)(n(n-1)-1).

Parmi les courbes du faisceau, il y en a  $3in - 1j^2$  qui ent un point double; ces  $3(n-1)^2$  points sont des points doubles aussi pour la combe des fayers.

<sup>\*)</sup> Un appelle fapera d'une courbe les intersections des tangentes menées à la courbe par les deux points circulaires à l'infini.

En résumé: Le lieu des foyers de toutes les courbes de l'ordre n, ayant  $n^2$  points communs, est une courbe de l'ordre

$$2(n-1)(2n(n-1)-1)$$
,

qui passe 2(n-1)(n(n-1)-1) fois par chacun des points circulaires à l'infini, et deux fois par chacun des  $3(n-1)^2$  points doubles des courbes données.

Pour n=2 on a le théorème de M. Faure, qui constitue la question 565, savoir: le lieu des foyers des coniques qui passent par quatre points est une courbe du sixième ordre.

- 2. Soit donnée une série de courbes de la classe m, c'est-à-dire le système de toutes les courbes de cette classe qui ont  $m^2$  tangentes communes. En suivant le même raisonnement, on trouve que le lieu des foyers est une courbe de l'ordre 2m-1, ayant deux points imaginaires, multiples de l'ordre m-1, situés à l'infini sur un cercle, et un seul point réel à l'infini, déterminé par la courbe qui, seule dans le système donné, est parabolique.
- 3. Soient données quatre droites abc, ab'c', a'bc', a'bc' formant un quadrilatère complet, dont a et a', b et b', c et c' sont les sommets opposés. Les diagonales aa', bb', cc forment un triangle ABC (A intersection de bb' et de cc', etc.). Considérons les coniques inscrites dans le quadrilatère donné: parmi ces coniques, il y a une parabole et trois systèmes de deux points, c' est-a-dire (a, a'), (b, b'), et (c, c').

Toute conique du système considéré a quatre foyers: ce sont les quatre intersections des tangentes menées par les points circulaires,  $\omega$  et  $\omega'$ . Pour la parabole, trois foyers tombent à l'infini en  $\omega$ ,  $\omega'$  et au point i où la parabole est tangente à la droite  $\omega\omega'$ . Ce dernier point est sur la droite qui passe par les milieux des diagonales aa', bb', ca', parce que cette droite contient les centres de toutes les coniques du système. La parabole a un quatrième foyer o, qui n'est pas à l'infini: c'est l'intersection des tangentes  $o\omega$ ,  $o\omega'$  à la courbe, qui passent par les points circulaires.

Les deux triangles oωω', bca' étant circonscrits à une même conique (la du système), sont inscrits dans une seconde conique. Mais toute conique rω, ω' est un cercle: donc o appartient au cercle qui passe par b, les triangles cab', abc', a'b'c'; donc, le foyer o de la parabole est le point commun aux cercles circonscrits aux quatre triangles formés par les droites données.

En vertu de ce qu'on a observé au n.º 2, le lieu des foyers des coniques (courbes de la deuxième classe) tangentes aux quatre droites données est une courbe du troisième ordre passant par les points circulaires à l'infini, c'est-à-dire une cubique circulaire, selon l'expression de M. Salmon. Cette courbe a une seule asymptote réelle, qui est parallèle à la droite des centres. Les six sommets du quadrilatère appar-

tiennent aussi à la cubique, parce que ces points sont des foyers pour les coniques (a a'), (b b'), (c c').

Ainsi, sur chacune des diagonales aa', bb', cc' nous connaissons deux points de la cubique, lieu des foyers: cherchons la troisième intersection.

Si l est cette troisième intersection de la diagonale aa' par la cubique, les droites  $l\omega$ ,  $l\omega'$  seront tangentes à une même conique du système. Or, les couples des tangentes menées par l aux coniques du système forment une involution. La diagonale aa' est un rayon double de cette involution, parce qu'elle est la seule tangente qu'on puisse mener de l à la conique (a, a'). Le second rayon double est  $l\Lambda$ ; en effet,  $\Lambda$  est le pôle de aa' par rapport à toute conique du système, donc  $l\Lambda$  est tangente en l à la conique du système qui passe par l.

Deux droites conjuguées de l'involution (les tangentes menées par l à une même conique du système) et les droites doubles doivent former un faisceau harmonique; par conséquent, l'angle des droites laa', lA doit être divisé harmoniquement par  $l\omega$ ,  $l\omega'$ . Mais si, dans un faisceau harmonique, deux rayons conjugués passent par les points circulaires à l'infini, on sait que les deux autres sont rectangulaires \*); donc, laa' et lA sont à angle droit, c'est-à-dire, les troisièmes intersections de la cubique par les diagonales sont les pieds l, m, n des hauteurs du triangle ABC.

Remarquons que les neuf points a, a', b, b', c, c', l, m, n ne suffisent pas pour déterminer la cubique dont il s'agit. En effet, par ces points passent les trois droites aa', bb', cc' et, par conséquent, un nombre infini d'autres courbes du troisième ordre. Pour déterminer notre courbe, lieu des foyers, ajoutons qu'elle est circulaire, qu'elle a son asymptote réelle parallèle à la droite qui passe par les milieux des diagonales du quadrilatère, et qu'elle passe par le point o commun aux cercles circonscrits aux quatre triangles du quadrilatère.

Ainsi, les théorèmes de M. FAURE \*\*) sont démontrés.

<sup>\*)</sup> On peut définir ces droites qui vont aux points circulaires à l'infini comme les rayons doubles de l'involution engendrée par un angle droit qui tourne autour de son sommet fixe. (Chasles, Géometrie supérieure).

<sup>\*\*) 563.</sup> La courbe du troisième ordre qui passe par les six sommets d'un quadrilatère complet et par les pieds des hauteurs du triangle formé par ses diagonales passe par les points circulaires à l'infini. [57]

<sup>564.</sup> Cette courbe est le lieu des foyers des coniques inscrites dans le quadrilatère et rappelle le cercle dans la théorie des courbes du troisième ordre.

### SOLUTION DE LA QUESTION 491, 1891

Annelles tombes d. Mathebottiques, 700 septe, tumo III (1864), pp. 23-30.

1. A est que conche de l'ordre z. B une conique, dans un même plan. D'un point quelconque situé sur A on abaisse une perpendiculaire sur la polaire de ce point relativement à B. L.: Quelle est l'enveloppe de cette perpendiculaire? 2.º Quel est le lieu du post de la perpendiculaire?

Thux droites perposoliculaires nont polaries conjuguées par rapport à la conique tenvoloppe de deuxième classes tornée par les points circulaires et o' à l'infini; ainsi, le premier prodééme revient à celui-cr;

Soit in an point queleorique de A. M. la disale polarie de m, relativement à la confique W: p. la pôle de M., relativement à la consque pa, no, c'estrà dire le conjugué harmonique du paint à l'infine sur M., par respont à sur, no, quelle est l'enrelappe de la droite mp?

Cherchons combien de droites analognes à my passent par un point arbitraire e. Si l'on même par « une droite quelcompre qui rencontreta \( \) en u points  $m, m', \ldots$  bes polaires \( M, M', \ldots \) de ces points, par rapport à la conèque \( H, \) auront leurs pôles \( \mu, \mu', \ldots \) relatifs à (\( \mu, \mu', \ldots \) situés sur « droites \( \mu, \mu', \ldots \). Si, an contraire, on même arbitrairement une droite \( \mu', \ldots \) to point à l'infint), soit » le conjugué harmonèque de \( \mu\_i \) par rapport à (\( \mu, \mu', \ldots \) du point \( \sigma \) on pourra mêmer « tangentes \( M, M', \ldots \) à la courbe \( \ldots \) par rapport à la comèque \( H, \) Ces tangentes auront beurs pôles \( m, m'\_i, \ldots \), relatifs \( a, H, \sittoès sur \( m \) droites \( m, \mu', \ldots \). Ainsi, à une droite \( mm \) correspondent \( m \) droites \( m, \mu', \ldots \) tangentes \( m \) are droites \( m, \mu', \ldots \). Ainsi, à une droite \( mm \) correspondent \( m \) droites \( mm \). Donc, par un principe comm telout \( M, \mu', \ldots \) donc \( m, \mu', \mu',

2. Si m est à l'infini caur la courbe A), la droite mp tombe entièrement à l'infini; donc la droite à l'infini est une tangente de K multiple suivant n, c'est-à-dire K a

2n branches paraboliques. Ainsi, K u'a que n tangentes parallèles à une direction donnée, ou bien passant par un point  $\mu$  donné à l'infini. Si v est le conjugné harmonique de  $\mu$  par rapport à  $\mu$ ,  $\mu$ , et  $\mu$ ,  $\mu$ , es pèles, relatifs à  $\mu$ , des  $\mu$  tangentes de  $\mu$ , qui passent par  $\mu$ , les droites  $\mu$ ,  $\mu$ , seront les  $\mu$  tangentes de  $\mu$  qui aboutissent à  $\mu$ . Si v est un point (à l'infini) de  $\mu$ , deux tangentes de cette courbe coincident et, par conséquent, deux tangentes  $\mu$  de  $\mu$  coincideront auxei,  $\mu$  est directive  $\mu$  sera un point de  $\mu$ . Il s'ensuit que la courbe  $\mu$  a  $\mu$  a symptotes respectivement perpendiculaires aux asymptotes de  $\mu$ . En particulier, si  $\mu$  tembe en  $\mu$ , le point  $\mu$  y tembe aussi; donc, si  $\mu$  a des branches (imaginaires) passant par  $\mu$ ,  $\mu$ , la courbe  $\mu$  y passe autant de fois.

3. Les droites tangentes des courbes  $\Lambda'$  et K correspondent entre elles, une a une. En effet, si l'on donne M tangente de  $\Lambda'$ , soient m,  $\mu$  les pôles de M par rapport aux coniques B et  $(\omega, \omega')$ ;  $m\mu$  sera la tangente de K qui correspond à M. Réciproquement, soit N une tangente de K,  $\nu$  le pôle de N par rapport à  $(\omega, \omega')$ ; la droite polaire de  $\nu$  par rapport à la conique B coupera N en un point m, et la droite polaire de m par rapport à la même conique B sera la tangente de  $\Lambda'$  qui correspond à N. Cela étant, le deuxième problème que je me suis proposé pent être énoncé comme suit:

Trouver le lieu du point commun à deux tangentes correspondantes des courbes A', K. Menons une transversale arbitraire et cherchons combien de fois deux langentes correspondantes de A', K se rencontrent sur cette transversale. D'un point queleccopue p de la transversale en peut mener u tangentes à A'; les u tangentes correspondantes de K rencontrerent la transversale en u points q. Réciproquement, d'un point quelecconque q de la transversale en peut mener 2u tangentes à K; les 2u tangentes correspondantes de A' couperent la transversale en 2u points p. Ainsi, à un point p revrespondent u points q, et à un point q correspondent 2u points p. Done, il y aura sur la transversale un conficiences de deux points p, q correspondants, c'est-à-clire, le lieu cherché est une courbe 11 de l'ordre une

Par chacun des points  $\omega$ ,  $\omega'$  passent n tangentes de A' et les u tangentes correspondantes de K; donc, les points circulaires à l'infini sont des points multiples suivant n, pour la courbe H.

Nous avons vu que la droite à l'infini représente n tangentes de K; par conséquent, les points à l'infini sur les n tangentes correspondantes de  $\Lambda'$  appartiendrent à H; c'est-à-dire, la courbe H a n asymptotes respectivement parallèles aux diamètres de la conique B, qui sont conjugués aux directions des asymptotes de  $\Lambda$ .

Il est évident que la courbe II passe par les 2n intersections de A et B.

4. Si l'on fait n=2 (question 491),  $\Lambda$  et  $\Lambda'$  sont deux coniques (polaires réciproques par rapport à B); K est de la quatrième classe et H est du sixième ordre. Je vais considérer deux cas particuliers.

1," Soient A, B et, par conséquent, A' des paraboles semblables; a leur point continun à l'infini. La polaire de a, par rapport à B, est la droite à l'infini; donc, toute droite menée par a est une tangente de K, c'est-à-dire que cette enveloppe est composée du point a (enveloppe de première classe) et d'une courbe K' de troisième classe. D'un point quelconque v à l'infini on peut mener une seule tangente à la paratrole A'; donc il y a une seule tangente de K' qui aboutit à p., conjugué harmonique de v par rapport à (\omega, \omega'), Mais si v tombe en a, cette tangente de A' tombe à l'infini; par conséquent, au point a', conjugué harmonique de a par rapport à (\omega, \omega'), il n'y a qu'une tangente de K', la droite à l'infini, Cela signific que a' est un point d'inflexion de K', et la droite à l'infini est la tangente relative, c'est-à-dire que K' a deux trancloss perpendiculaires (avec les convexités intérieures) aux diamètres des paraboles données; autrement K' est une porabola cuspidata (classification newtonieune).

Larsque A est une comque quelconque, la droite à l'infini représente deux taugentes de K; dans le cas que nous considérons, les tangentes correspondantes de A' fombient elles mêmes à l'infin; donc, tout point à l'infini compte deux fois comme point, du lieu II; par consequent ce lieu se décompose en deux droites qui coîncident à l'infini et en une combe II du quatrieme ordre. On voit aisément que II' passe par les points circulaires et touche en a la droite à l'infini, c'est-à-dire que II' a deux branches paraboliques parafleles aux branches des paraboles données.

2." Saient A. B., et, par conséquent, A' des corcles concentriques, c'est-à-dire des confiques passant par ec, et et ayant en ces points les mêmes tangentes eu, eé te centre consumit des vercless. Un conclut immédiatement de la théorie générale que, dans ce cas particulier, & se réduit à quatre points, dont deux consédent en e; les deux antres sont, ec, et et en cerebe; les quatre droites cui un les deux à deux avec en quatre droites et un cerebe; les quatre droites cui un blent deux à deux avec en et en cerebe est. A',

to Pour nest, on a ce théorème commi

On donne une droite A et un famecan A' de droites: les points de A correspondent authurmoniquement aux rayons de A'; d'un point queleouque de A on abaisse la perpendiculaire sur le rayon correspondant. L'enveloppe de cette perpendiculaire est une paralude; le lieu du piot de la perpendeculaire est une cubique circulaire dont l'asymptotes réche est parallèle au rayon de A' qui correspond au moint à l'infini de A Le lieu du pied de la perpendiculaire est une courbe gauche de l'ordre 3n qui a 2n points sur le cercle imaginaire à l'infini.

Si n=1, on a ce théorème:

On donno une droite A dont les points correspondent auflarmoniquement aux plans passant par une deuxième droite A'. D'un point quelconque de A on abaisse la perpendiculaire sur le plan correspondant; le lieu de la perpendiculaire est un paraholoïde qui a un plan directeur perpendiculaire à la droite A'; le lieu du pied de la perpendiculaire est une courbe gauche du troisième ordre (cubique gauche) qui passe par les points où le plan directeur nommé rencontre le cercle imaginaire à l'infini. On peut donner à cette espèce de cabique gauche le nom de cercle gauche on cubique gauche circulaire.

## SOLUTIONS DES QUESTIONS 677, 678 ET 679 (SCHRÖTER). 129

Amerille Annales de Mullemartigues, 20 sorie, tome III (1964), pp. 1973.

On trouve démontré analytiquement dans les Mémoires de M. M. Resse et Cayley, et géométriquement dans mon Introducione ad une troise geométrie delle curre piane, que dans un réseau trete) de compues\*) il y en a certaines, en nombre infini, qui se réduisent à deux droites, et que ces droites enveloppent une courbe (générale) de troisième classe, que pai nommée courbe raylegeme du réseau. [22] Les trois tangentes qu'un pent memor à cette combe par un point donné o sont les trois côtés [22] du quadrangle complet inscrit aux coniques du réseau qui passent par o.

Un région est déterminé par frois coniques données et contient toutes les coniques des trois faisseaux auxquels les comques données, considérées deux à deux, donnent lien. Done

Trois consques gardeougias out genéralement, drux à deux, six cordes communes; les dix-huit cardes qui en résultent touchent une même courbe de la troisième clusse (question 1874).

Si les trois compues données (et par conséquent toutes celles du réseau) ont un

On déduit des mêmes considérations le théorème suivant, très-connu:

Si trois coniques ont une corde commune, les autres cordes communes aux coniques, considérées deux à deux, passent par un même point.

La question 677 est l'inverse de 678. Soient donnés trois triangles  $a_1b_1c_1$ ,  $a_2b_2c_2$ ,  $a_3b_3c_3$ , circonscrits à une même conique K; les sommets de ces triangles, considérés deux à deux, déterminent trois coniques  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ , c'est-à-dire

$$C_1 \equiv (a_2b_2c_2a_3b_3c_3), C_2 \equiv (a_3b_3c_3a_1b_1c_1), C_3 \equiv (a_1b_1c_1a_2b_2c_2).$$

La cayleyenne du réseau déterminé par les trois coniques  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  aura, d'après la définition de cette courbe, neuf tangentes (les côtés des trois triangles) communes avec la conique K. Mais une courbe (propre) de troisième classe et une conique ne sauraient avoir que six tangentes communes au plus; donc la cayleyenne est formée par deux enveloppes partielles, la conique K et un point.

Soit o la quatrième intersection de  $C_2$  et  $C_3$  (outre  $a_1b_1c_1$ ), et supposons qu'une conique C soit décrite par  $oa_2b_2c_2a_3$  et qu'elle roncontre  $C_2$  en  $\beta_3\gamma_3$  (outre  $oa_3$ ). En vertu d'un théorème démontré ci-devant (question 678), les côtés des triangles  $a_1b_1c_1$ ,  $a_2b_2c_2$ ,  $a_3\beta_3\gamma_3$  seront tangents à une même conique, la conique donnée K. Mais K ne peut pas admettre quatre tangentes distinctes  $a_3(b_3, c_3, \beta_3, \gamma_3)$  issues d'un même point  $a_3$ ; donc les triangles  $a_3b_3c_3$ ,  $a_3\beta_3\gamma_3$  doivent coïncider, c'est-à-dire la conique C se confondra avec  $C_1$ . Ainsi "les trois coniques  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$  ont un point commun  $o_n$ .

Du théorème 679 on tire aisément les suivants:

Si l'on donne un faisceau de coniques conjointes C\*) et une autre conique quelconque K, les cordes communes à K et à une conique C enveloppent une courbe de troisième classe tangente aux droites conjointes du faisceau et ayant un foyer au centre commun des coniques C. Et le lieu des points où se rencontrent deux à deux les cordes opposées est une courbe du troisième ordre qui passe par le centre et par les points à l'infini sur les axes principaux des coniques C.

Si l'on donne un système de coniques confocales C et une autre conique quelconque K, le lieu des sommets des quadrilatères complets circonscrits à K et à une conique C, est une courbe de troisième ordre qui passe par les foyers du système C et par les deux points circulaires à l'infini. Et les diagonales des quadrilatères nommés enveloppent une courbe de troisième classe tangente aux axes principaux des coniques C et à la droite à l'infini.

<sup>\*)</sup> Coniques concentriques et décrites par quatre points (imaginaires) appartenant à un cercle de rayon nul (Memoria sulle coniche e sulle superficie di second'ordine congiunte; Annali di Matematica, t. III; Roma, 1860). [Queste Opere, n. 20 (t. 1.º)].

## SOLUTION DE LA QUESTION 380. [62]

Nouvelles Annales de Mathématiques, 200 sórie, tome III (1864), pp. 127-120.

Soient donnés un angle trièdre trirectangle ayant le sommet au point S, et un point quelconque O par lequel on mène un plan P coupant les faces de l'angle suivant ABC; trois, parallèles aux côtés du triangle et passant par le point O partagent ce triangle en trois parallélogrammes et trois triangles: p, p', p'' étant les aires des parallélogrammes, on a

$$\frac{1}{p^{s}sin^{2}(SA, P)} - \frac{1}{p^{r^{2}}sin^{2}(SB, P)} - \frac{1}{p^{r^{2}}sin^{2}(SC, P)} = \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} + \frac{1}{p''}\right)^{2} \frac{1}{sin^{2}(SO, P)}.$$

(Mannheim).

Prenons les arêtes SA, SB, SC du trièdre trirectangle pour axes coordonnés; soient a, b, c les coordonnées du point O, et

$$\lambda(x-a)-p(y-b)-v(s-c)=0$$

l'équation du plan ABC. Alors, en supposant O placé dans l'intérieur du triangle, on a les aires

$$p = \frac{bc\sqrt{\lambda^2 + \mu^2 + \nu^2}}{\lambda}, \quad p' = \frac{ca\sqrt{\lambda^2 + \mu^2 + \nu^2}}{\mu}, \quad p'' = \frac{ab\sqrt{\lambda^2 + \mu^2 + \nu^2}}{\nu},$$

c'est-à-dire que les aires p, p', p'' sont proportionnalla s'ensuit que

$$\frac{1}{\lambda^2 p^2} + \frac{1}{\nu^2 p'^2} + \frac{1}{\nu^2 p''^2}$$
 et

sont proportionnelles aux quantités

$$a^2 + b^2 + c^2$$
 et

Oremona, Tomo II.

d'où

(1) 
$$\frac{1}{\lambda^2 p^2} + \frac{1}{p^2 p'^2} + \frac{1}{\nu^2 p''^2} - \left(\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} + \frac{1}{p'}\right) \frac{a^2 + b^2 + c^2}{(\lambda a + pb + \nu c)^2}$$

ce qui exprime le théorème énoncé dans la question 380.

Si le point O tombe hors du triangle ABC, mais dans l'intérieur de l'un des augles BAC, CBA, ACB, par exemple dans ABC, les aires p, p', p'' seront proportionnelles aux quantités  $-\frac{1}{\lambda a'}\frac{1}{\mu b'}\frac{1}{\nu a}$ , d'où il suit que, dans ce cas, il faut changer le signe de p' dans l'équation (1).

Si le point O so trouve hors des angles BAC, ABC, BCA, l'équation (1) reste la môme.

Tout cela suit immédiatement de la manière dont l'aire du triangle ABC, qui est

$$\frac{1}{2} \left| \sqrt{\lambda^2 + \mu^2 + \nu^2} \frac{(\lambda n + \mu h + \nu r)^2}{\lambda \mu \nu} \right|^2$$

est composée avec les aires des parallélogrammes et des triangles qui résultent des trois parallèles aux côtés BC, CA, AB. Ces dernières aires sont

$$\frac{1}{2}\frac{\sqrt{\lambda^2+\mu^2+\nu^2}}{\mu\nu}\frac{\lambda\alpha^2}{\lambda\alpha^2},\quad \frac{1}{2}\frac{\sqrt{\lambda^2+\mu^2+\nu^2}}{\nu\lambda}\frac{\mu\lambda^2}{\mu\lambda^2},\quad \frac{1}{2}\frac{\sqrt{\lambda^2+\mu^2+\nu^2}}{\lambda\mu}\frac{\nu\nu^2}{\nu\nu^2}.$$

## ON THE GEOMETRICAL TRANSFORMATION OF PLANE CURVES, By prof. Cremona, of robogna.

(Communicated by T. A. Husar, F. R. S.),

Report of the meetings of the Rellish Association for the advancement of Science (1864), pp. 3-4.

In a note on the geometrical transformation of plane curves, published in the "Giornale di Matematiche ", vol. I, pag. 30%, several remarkable properties possessed by a certain system of curves of the 11sth order, situated in the same plane, were considered. The important one which forms the subject of this note has been more recently detected, and as a reference to the Jacobian of such a system, that is to say, to the locus of a point whose polar lines, relative to all curves of the system, are concurrent.

The curves in question form in fact a reseau; in other words, they satisfy, in common, n(n+3) = 2 conditions in such a manner that through any two assumed points only one curve passes. They have, moreover, so many fixed (fundamental) points in common that no two curves intersect in more than a rereable point. In short, if, in general, x, denote the number of fundamental points which are multiple points of the reth order on every curve of the reseau, the following two equations are satisfied:

$$x_1 + 3x_2 + 6x_3 + \dots + \frac{n(n-1)}{2} x_{n-1} + \frac{n(n+1)}{2} x_1 + x_2 + \dots + \frac{n(n-1)}{2} x_{n-1} + \dots + \frac{n(n+1)}{2} x_{n-1} + \dots$$

# EINLEITUNG

IN BINE

# GEOMETRISCHE THEORIE

DER

# EBENEN CURVEN

YOR

#### DE LUDWIG CREMONA,

photograph to be presuper to an ankeres has been been released its bost wills.

NACH EINER FUR DIE DEUTSCHE AUSGARE VOM VERFASZER ZUM TEIL UMGEAR-DEUTEIEN REDACTION INS DEUTSCHE UDERTRAGEN

Year

#### MAXIMILIAN CURURNE.

ausegen fumeine genatum bei auf beiter bei mit bei beite bereite ber ber bei ber beite bei ber beite ber ber ber ber ber beite bei

MEC MINDE HITTOGRAPHERIES TAREL.

GREIFSWALD 1865.

U. A. ROUTS VEHLAUSBUCHHANDLUNG, TH. KUNTER.

+		

# EINLEUPUNG IN EINE GEOMETRISCHE THEORIE DER EBENEN GURVEN, [32]

#### Vorwort des Herausgebers.

Die mechfolgende Ueberaetzung ist vorzugsweise durch die Aufforderung des Herrn Professor Grunder im Archie der Mathematik und Physik Th. XXXIX Heft 3 Lite. Ber. CLV. voranlaszt worden, in welchem dieser ausgezeichnete Gelehrte folgenderungsen urtheilt:

\*Sollton wir nun unser Driholf in der Kürze noch im Allgomeinen aussprechen, so würden \* wir dusselbe in den Worten zusammentwesen; dass wir das varliegende schäne Werk für ein \* vartreffliches, sehr vollständiges, in seiner Art jetzt einzig dastehendes Lehrhach der rein gen\* metrischen Theorie der ehenen Curven halten, durch welches ein Jeder in den Stand gesetzt
\* wird, sich mit Leichtigkeit und grasser Defriedigung eine vollständige Kenntniss des betreffen\* den Gegenstandes zu verschaffen. Der Herr Verlauser verdient für die Publication dieses \* Werken Jedenfalls den grössten Dank und wir witrden eine sofortige Uchresetzung desselben \* ins Deutsche für ein überaus verdienstliches Unternehmen und eine wahre Bereicherung un \* seerer Literatur halten. \*

Eine Rieksprache darauf hin mit dem Verleger des Archivs latte des hier vorliegende Unternehmen zur Folge. Herr Professor Curnexa erhaubte mit der gröszten Bereitwilligkeit die Uebersetzung des Werkes und hat einige Partien desselben für die deutsche Ausgenlicht unwesentlichen Aenderung unterzogen. Diese Aenderungen beteset vom Index s. [61] Der Erlinder der Ramptsätze über diese Gebilde, H. Communiant der Fregatie Le Bertolet vor Vera Cruz, batte mindich in matiche al uso degli studenti delle Universiti Rediane durch einen Brief au den Geren verlasser diese Satze einer nicht unwichtigen Einschränkung unterworfen, und es konnten eben deshalb diese Teile des Werkes in ihrer ursprünglichen Gestalt nicht bestehen bleiben. Eine Vergleichung mit dem Grigfunde wird am ersten die Wichtigkeit derselben bervertreten laszen. Die am Schlusze beigegebenen Zusätze und weiteren Ausführungen sind ebense die Frucht einer genauen Revision des Werkes durch den Verfaszer und einen befreundeten englischen Mathematiker Dr. Huser. Durch die lange Verzögerung des Uruckes ist es auch möglich geworden, im Haupttexte die neuesten Publicationen des Herra Professor Chasles zu Paris und

audore neuero Arbeiten benutzen zu können, und dadurch teilweber Verbeszerungen auzubringen.

Im Hobrigon ist das vorliegende Work eine treue Hebersetzung der Originals mit einigen wenigen, der Consequenz wegen eingeführten und vom Auter gebilligten Aendernugen der Bezeichnung. We z. B. in dieser Hebersetzung die Schwabneher Schrift zur Auwendung gekommen, hat das Original grosze Intelusche Buchstaben gewählt. Da aber in den übrigen Partien diese Buchstabengsattung nur Linien, nie Punete bezeichnete, so hielt ich mich zu dieser Vertauschung für ebense berechtigt, als verpflichtet. Aus dem gleichen Grunde habe ich für die Coefficienten überall, we nie im Originale nicht zur Anweielung gehommen, griechische kleine Buchstaben einzuführen mir erlaubt.

Die Orthographie mag Manchem austöszig sein, Ich hatte die Absieht, dieselbe in die gowöhnliche umzulindern, als mir von den beiden ersten Bogen die Aushäugelogen zuhamen, und ich also ohne grosze Opfer des Verlegers eine Aenderung in dieser Beziehung nicht mehr ausführen konnte.

Schlieszlich sige ich noch dem Herru Professor Gringiact, der mir mit lieben-swirdiger Bereitwilligkeit die Benutzung seines Dedicationsexemplars des Originals für die Uebersetzung gestattete, sowie dem Herru Stud, math. Trim, zu Greifswald, der von dem vierten Begen an die ersten Correcturen besorgt hat, und der Verlagshandlung für die Bereitwilligkeit, mit der sle meine Wünsche in Betreif der Ausstattung genehmigte, hiermit mehren aufrichtigen Dank.

Thorn In September 1864,

Dist Distinguis exists,

## ZUSÄTZE UND WEITERE AUSFÜHRUNGEN. [60]

#### I.

#### UEBER GEOMETRISCHE NETZE. [06]

Wir beschlieszen diese Bemerkungen, indem wir einige ganz specielle Beispiele geometrischer Netze betrachten, bei welchen die Bestimmung der Curve Jacobi's sehr leicht ist.

1. Die Curven des Netzes seien von der vierten Ordnung und mögen drei Doppelpunete  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$  und drei einfache Puncte  $s_1$ ,  $s_2$ ,  $s_3$  gemein haben. Ist m ein Punct der Geraden  $d_1d_2$ , so stellen diese Gerade und die Curve der dritten Ordnung, die in  $d_3$  einen Doppelpunet hat und durch die Puncte m,  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $s_1$ ,  $s_2$ ,  $s_3$  geht, zusammen eine Curve des Netzes vor, die in m einen Doppelpunet hat. Ist m ferner ein Punct des Kegelschnittes  $d_1d_2d_3s_1s_2$ , so bildet ebenso dieser mit dem Kegelschnitt  $d_1d_2d_3s_3m$  eine Curve des Netzes mit einem Doppelpunete in m. Folglich bilden die drei Seiten des Dreiecks  $d_1d_2d_3$  und die drei Kegelschnitte, die demselben Dreieck umgeschrieben und bezüglich durch je zwei Scheitel des zweiten Dreiecks  $s_1s_2s_3$  beschrieben sind, zusammen die Curve Jacobi's des Netzes.

Die Curven des Netzes, die durch einen und denselben Punct a gehen, die einen Büschel, in welchem sechs Curven existieren, die einen Doppelpunct haben (auszer den gegebenen Puncten), nämlich drei Systeme aus einer Geraden und einer Curve dritter Ordnung und drei Systeme aus zwei Kegelschnitten. Man kann nämlich die Gerade  $d_1d_2$  mit der Curve dritter Ordnung, die einen Doppelpunct in  $d_3$  hat und durch a,  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $s_1$ ,  $s_2$ ,  $s_3$  geht, combinieren oder den Kegelschnitt  $d_1d_2d_3s_3s_4$ , u. s. w.

2. Die Curven des Netzes seien von der fünften Ordnung und mögen sechs Doppelpuncte  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$ ,  $d_4$ ,  $d_5$ ,  $d_6$  gemein haben. Ist m ein Punct des Kegelschnitts

 $d_1d_2d_3d_4d_5$ , so stellt dieser zusammen mit der Curve dritter Ordnung, die einen Doppelpunct in  $d_6$  hat und durch m,  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$ ,  $d_4$ ,  $d_5$  geht, eine Curve des Netzes mit einem Doppelpuncte in m dar. Die Curve Jacobi's des Netzes ist daher das System der sechs Kegelschnitte, die man durch die gegebenen Puncte  $d_1$ ,  $d_2$ ,  $d_3$ ,  $d_4$ ,  $d_5$ ,  $d_6$  beschroiben kann, wenn man sie zu je fünf und fünf combiniert.

Ein Büschel des Netzes enthält sechs Curven mit einem Doppolpuncte, deren jede das System eines Kegelschnitts und einer Curve dritter Ordnung ist.

Ein Büschel des Netzes enthält sieben Curven mit einem Doppelpuncte, näurlich drei Systeme aus einer Geraden und einer Curve vierter Ordnung und vier Systeme aus einem Kegelschnitt und einer Curve dritter Ordnung.

4. Die Curven des Netzes seien von der n-ten Ordnung und haben einen (n-1)-fachen Punct o und 2(n-1) einfache Puncte  $s_1, s_2, \ldots, s_{2(n-1)}$  gemein \*). Ist m ein Punct der Geraden  $os_1$ , und man combiniert diese Gerade mit der Curve (n-1)-ter Ordnung, die in o einen (n-2)-fachen Punct hat und durch  $m, s_2, s_3, \ldots, s_{2(n-1)}$  geht, oder wenn m ein Punct der Curve  $C_{n-1}$  der (n-1)-ten Ordnung ist, die einmal durch  $s_1, s_2, \ldots, s_{2(n-1)}$  und (n-2)-mal durch o geht, und man diese Curve mit der Geraden mo combiniert, in jedem dieser Fälle erhält man eine Curve des Netzes mit einem Doppelpuncte in m. Die 2(n-1) Geraden  $o(s_1, s_2, \ldots, s_{2(n-1)})$  und die Curve  $C_{n-1}$  bilden daher gemeinschaftlich die Curve von Jacobi für das Netz.

Betrachtet man das Curvenbüschel des Netzes, das durch einen weiteren beliebigen

<sup>\*)</sup> Cremona, Sulle trasformazioni geometriche delle figure piane (Momorie dell'Accademia di Bologna, serie 2ª, tomo 2º, Bologna 1863) [Queste Opero, n. 40]. — Jonquieres, De la transformation géométrique des figures planes (Nouvelles Annales de mathématiques, 2.º série, tom. 3º, Paris 1864). — Jonquieres, Du contact des courbes planes etc. (ibidem).

Punct  $s_0$  gehen musz, so zerfällt, wenn eine Curve dieses Büschels einen Doppelpunct auszer dem (n-1)-fachen Puncte n hat, diese nothwendigerweise in eine Gerade und in eine Curve (n-1)-ter Ordnung. Und wirklich, verbindet man die Curve  $K^r$  der (n-1)-ten Ordnung, die (n-2)-mal durch n und auszerdem durch die Puncte  $s_0, s_1, \dots, s_{s_{(n-1)}}$  mit Ausnahme des einen  $s_r$  geht, mit der Geraden, die diesen ausgelaszenen Punct mit n verbindet, so hat man offenbar eine Curve des Büschels, welche auszer in n im Durchschnittspuncte der Curve  $K^r$  mit der Geraden n0, einen Doppelpunct hat. Auf diese Weise erhalten wir 2n-1 Curven des Büschels, die einen Doppelpunct haben, und diese 2n-1 Doppelpuncte zusammen mit dem (n-1)-fachen Punct n0, der für (n-2)(3n-2) Doppelpuncte gilt n1, den Zusatz zu Nr. 88 n1, geben genau die n2, n3, Doppelpuncte des Büschels, U. 8, w., u. 8, w.

# H. DEBER NETZE VON KEGELSCHNITTEN. [28]

## HI. HEBER REIHEN VON KEGELSCHNITTEN, 1601

Lawlineautz V. Der Ort der Durchschnittspuncte der gemeinschaftlichen Tangenten einer Carre K der neten Classe und der Kegelschnitte einer Reihe ( $p_{\alpha}, \nu$ ) ist von der Ordnung  $(2n-1)\nu$ .

Eine beliebige Tangente von K berührt nämlich z Kegelschnitte der Reihe, und wird von andern (2n-1)z diesen Kegelschnitten und K gemeinschaftlichen Tangenten in (2n-1)z Puncten geschnitten, die dem Orte angehören.

Lebvsatz VI. (Carrelat zu V.) Die gemeinschaftliehen Sehnen einer Curve m-ter Ordnung und der Kegelschnitte einer Reihe  $(\psi, v)$  werden von einer Curve der  $(2m-1)\psi$ -ten Classe umhüllt.

Lehrsatz VII. Der Ort der Berührungspuncte der Tangenten, die von einem gegebenen Puncte o an die Kegelschnitte einer Reihe  $(\mu, \nu)$  gezogen sind, ist eine Curve der  $(\mu, +\nu)$ -ten Ordnung, die  $\mu$ -mal durch o geht.

Dieser Lehrsatz ist so unmittelbar klar, dasz er keines Beweises bedarf. Sein Correlat ist:

Lehrsatz VIII. Die Tangenten der Kegelschnitte einer Reihe  $(\mu, \nu)$  in den Puncten, wo diese von einer gegebenen Geraden geschnitten werden, werden von einer Curve  $(\mu - |-\nu)$ -ter Classe umhüllt, die die gegebene Gerade in  $\nu$  Puncten berührt.

Diese Curve hat  $n(\mu + \nu)$  gemeinschatfliche Tangenten mit einer Curve der m-ten Classe, folglich entsteht:

Lehrsatz IX. Die Berührungspuncte der Kegelschnitte einer Reihe  $(\mu, \nu)$  mit den gemeinschaftlichen Tangenten, die sie mit einer Curve n-ter Classe haben, liegen auf einer Curve der  $n(\mu + \nu)$ -ten Ordnung.

Und hiervon das Correlat:

Lehrsatz X. Die Tangenten an die Kegelschnitte einer Reihe  $(\mu, \nu)$  in den Puncten, wo diese von einer Curve m-ter Ordnung geschnitten werden, umhüllen eine Curve der  $m(\mu+\nu)$ -ten Classe.

Lehrsatz XI. Die Zahl der Kegelschnitte einer Reihe (µ, v) die einen gegebenen Abschnitt ab harmonisch teilen, ist µ, und die Zahl der Kegelschnitte derselben Reihe, für welche zwei gegebene Gerade A, B conjugiert sind, ist v.

Denn die Polaren von a werden nach Lehrsatz II. [70] von einer Curve  $\mu$ -ter Classe umhüllt, die  $\mu$  in b sich schneidende Tangenten hat, und die Pole von  $\Lambda$  liegen nach Lehrsatz I. auf einer Curve  $\nu$ -ter Ordnung, die  $\nu$  Puncte auf B hat.

Ebenso lässt sich sehr leicht beweisen:

Lehrsatz XII. Zieht man von jedem Puncte a einer Geraden L. Gerade nach den Polen einer Geraden D in Bezug auf die Kegelschnitte einer Reihe  $(\mu, \nu)$ , die durch a gehen, so werden diese Geraden von einer Curve  $(\mu+2\nu)$ -ter Classe umhüllt, welche  $2\nu$ -mal L berührt.

Daraus folgt:

Wenn man von einem gegebenen Puncte Gerade nach den Polen einer festen Geraden in Bezug auf die Kegelschnitte einer Reihe  $(\mu, \nu)$  sieht, so liegen die Durchschnittspuncte dieser Geraden mit den Kegelschnitten auf einer Curve  $(\mu+2\nu)$ -ter Ordmung.

Lehrsatz XIII. Legt man durch die Pole p einer Geraden D in Bexug auf die Kegelschnitte einer Reihe  $(\mu, \nu)$  conjugierte Geradenpaare pa, pa' in der Art, dass pa durch einen festen Punct o geht, so umhüllt die Gerade pa' eine Curve der  $(\mu-|-\nu)$ -ten Classe, für welche D eine  $\nu$ -fache Tangente ist.

D berührt v Kegelschnitte der Reihe; nimmt man nun einen Berührungspunct als

Punct p an, und zieht die Gerade pa, so ist diese zu D conjugiert, und D stellt daher v **Tangenten** vor.

Es sei nun i ein beliebiger Punct, und man ziehe durch ihn eine beliebige Gerade ia, die D in a, schneidet. Dann enthält ia, nach Lehrsatz I. ν Pole von D, und verbindet man diese mit o, so schneiden die zu den Verbindungsgeraden conjugierten Geraden D in ν Puncten a'; das heiszt, dem Puncte a, entsprechen ν Puncte a'. Nimmt man umgekehrt den Punct a' beliebig auf D an, so umhüllen seine Polaren eine Curve der μ-ten Classe (nach Lehrsatz II.), und es gehen also μ Polaren durch o. Die Geraden, die man durch die Pole von D in Bezug auf die μ entsprechenden Kegelschnitte nach i zieht, schneiden D in μ Puncten a, Es gibt also μ-|-ν Gerade ia, deren jede mit einer der entsprechenden ia' zusammenfällt, folglich u. s. w.

Lehrsatz XIV. Zieht man durch jeden Punct a einer Geraden D Gerade nach den **Polen** einer andern Geraden D' in Bezug auf die Kegelschnitte einer Reihe  $(\mu, \nu)$ , die Aurch a gehen, so liegen die Puncte, in welchen diese Geraden die Kegelschnitte schneiden, auf einer Curve  $(\mu-|-2\nu)$ -ter Ordnung, für welche der Punct DD' ein  $\nu$ -facher ist.

Der Punct DD' ist p-fach, weil durch ihn μ Kegelschnitte der Reihe gehen, und er, wenn man ihn mit den entsprechenden Polen von D' verbindet, μ Gerade liefert, welche dieselben Kegelschnitte in dem obigen Puncte schneiden. Auszerdem schneidet D ν Kegelschnitte, deren Pole auf D liegen, in 2ν Puncten, und folglich u. s. w.

Lehrsatz XV. Zieht man durch einen Punct o Tangenten an die Kegelschnitte einer Reihe  $(\mu, \nu)$ , so werden die Geraden, welche von den Berührungspuncten nach den **Polen** einer gegebenen Geraden D gesogen sind, von einer Curve der  $(2\mu + \nu)$ -ten Classe unnhüllt.

Durch o gehen  $\mu$  Kegelschnitte der Reihe, und also auch ebensoviele Gerade, die nach den entsprechenden Polen von D gezogen sind. Auszerdem gehen durch o  $\mu+\nu$  Tangenten der von den Tangenten der Kegelschnitte in den Puncten, wo sie von D geschnitten werden, umhüllten Curve (Lehrsatz VIII.). Folglich u. s. w. Es folgt noch:

Lohrsatz XVI. Zieht man von einem festen Puncte Gerade nach den Polen einer gegebenen Geraden D in Bezug auf die Kegelschnitte einer Reihe (µ, v), so umhüllen die Tangenten in den Puncten, wo diese Geraden die Kegelschnitte schneiden, eine Curve (2 p + v)-ter Classe, für welche D eine v-fache Tangente ist.

Lehrsatz XVII. Zieht man durch den Pol p einer Geraden D in 7

Kegelschnitt einer Reihe (\mu, \nu) zwei Gerade pa, pa', deren erste durch einen zesten Lunct
o geht, und die einen gegebenen Abschnitt ef der Geraden D in einem gegebenen Doppelverhältnisz schneiden, so umhüllt die Gerade pa' eine Curve der 2v-ten Classe, für
welche oe, of und D v-fache Tangenten sind.

Die einzigen Tangenten durch o sind nämlich oe und of und jede derselben re-

präsentiert v-mal die Gerade pa' in Folge der  $\nu$  Pole, die sie enthält. Auch D repräsentiert  $\nu$  Gerade pa', wegen der  $\nu$  Kegelschnitte, die sie berührt.

Lehrsatz XVIII. Zieht man für jeden Kegelschnitt einer Reihe  $(\mu, \nu)$  durch den Pol p einer gegebenen Geraden D zwei conjugierte Gerade pn, pn', die einen gegebenen Abschnitt ef von D in einen gegebenen anharmonischen Verhültnisz schneiden, so umhüllt jede dieser Geraden eine Curve  $(\mu+\nu)$ -ter Classe, für welche D eine  $\nu$ -fache Tungente ist.

D ist eine ν-fache Tangente in Folge der ν Kegelschnitte, die sie berührt. Auszerdem gehen durch jeden Punct a von D μ Gerade pa, weil a auf D einen andern Punct a' mittelst der Bedingung bestimmt, dasz das Doppelverhültnisz (efita') gegeben sei, und folglich μ Kegelschnitte existieren, die nach Lehrsatz XI. aa' harmonisch teilen; folglich u.s. w.

Lehrsatz XIX. Zieht man durch den Pol p einer gegebenen Geraden D in Bezug auf jeden Kegelschnitt der Reihe  $(\mu, \nu)$  zwei conjugierte Gerade pn, pn', die einen Abschnitt ef von D in einem gegebenen Doppelverhältnisz schneiden, so schneiden die Geraden pn und pn' die Kegelschnitte in Puncten, die auf zwei Curven der  $(2\mu + 3\nu)$ -ten Ordnung liegen.

Wir müszen nachweisen, dasz auf einer beliebigen Geraden L von den Durchschnittspuncten der Kegelschnitte mit den Geraden pa  $2\mu+3\nu$  liegen. Man nehme auf D einen beliebigen Punct a und bestimme dann a' der Art, dasz das Doppelverhültnisz (ef aa') den gegebenen Wert habe. Durch a' ziehe man die Tangenten an die Kegelschnitte, dann enthält L nach Lehrsatz VII.  $\mu+\nu$  Berührungspuncte und die Geraden, die von diesen Puncten nach den Polen der  $\mu+\nu$  entsprechenden Kegelschnitte gezogen sind, treffen D in  $\mu+\nu$  Puncten  $a_1$ . Nimmt man umgekohrt auf D beliebig den Punct  $a_1$ , so gehen durch ihn  $\mu+2\nu$  Gerade, deren jede den Poi der Geraden D in Bezug auf einen Kegelschnitt der Reihe mit einem Puncte a, der diesem und der Geraden L gemeinschaftlich ist, verbindet (Lehrsatz XII.). Die  $\mu+2\nu$  Tangenten der Kegelschnitte in den Puncten a treffen D in  $\mu+2\nu$  Puncten a', denen ebensoviele Puncte a entsprechen, bestimmt durch das gegebene Doppelverhältnisz. Es wird also  $(\mu+\nu)+(\mu+2\nu)$  Puncte a geben, die mit einem der entsprechenden Puncte  $a_1$  zusammenfallen, oder u. s. w.

Wir müszen untersuchen, wieviele Puncte des Ortes auf einer Geraden L liegen. Nimmt man beliebig in D den Punct a an, so gehen durch ihn nach Lehrsatz VII.  $\mu+\nu$  Tangenten von Kegelschnitten der Reihe, deren Berührungspuncte auf L liegen. Die geraden Polaren dieser Puncte in Bezug auf K treffen D in  $\mu+\nu$  Puncten a'. Umgelsehrt gehen durch einen Punct a' von D die geraden Polaren in Bezug auf K von m-1 Puncten von L, den Durchschnittspuncten von L mit der ersten Polare von a'. Durch diese Puncte gehen  $\mu(m-1)$  Kegelschnitte der Reihe, deren Tangenten auf D ebensoviele Puncte a bestimmen. L zählt daher für  $\mu+\nu+\mu(m-1)=\mu m+\nu$  Puncte des Ortes.

Die Ordnung des Ortes lässt sich auch unmittelbar bestimmen, wenn man beachtet, dasz er μ-mal durch jeden Punct geht, in denen D die Curve K schneidet und auszerdem durch die Puncte, in denen D Kegelschnitte der Reihe berührt

Gelit L durch den r-fachen Punct o, so hat die erste Polare von a' in o einen (r-1)-fachen Punct, schneidet also L nur noch in andern m-r Puncten. Dadurch kommt also, dasz L auszer o nicht mehr als  $\mu+\nu+\mu(m-r)$  Puncte des Ortes enthält, das heiszt,  $\mu(r-1)$  Zweige des Ortes gehen durch o.

Die Tangenten der  $\mu(r-1)$  Zweige des Ortes in o sind offenbar die Tangenten an die ersten Polaren der  $\mu$  Puncte, in denen D von den Tangenten [in o] an die  $\mu$  Kegelschnitte der Reihe, die durch o gehen, geschnitten wird. Daraus folgt, dasz, wenn K in o s Zweige hat, die eine und dieselbe Gerade berühren, diese s-1 Zweige jeder ersten Polare berühren musz, also  $\mu(s-1)$  Zweige des Ortes.

Ist L in o die gemeinschaftliche Tangente der s Zweige von K, so berührt sie s-1 Zweige der ersten Polare von a', die L in noch weiteren m-r-1 Puncten schneidet. L enthält also noch  $\mu-|-\nu-|-\mu(m-r-1)$  Puncte des Ortes, das heiszt, o repräsentiert in diesem Falle  $\mu$ . r Durchschnittspuncte von L mit demselben Orte.

Aus diesem Satze kann man augenblicklich den Lehrsatz IV.  $[^{71}]$  erschlieszen. U. s. w., u. s. w.

### 62.

# SULLE TRASFORMAZIONI GEOMETRICHE DELLE FIGURE PIANE, [24] NOTA II.

Memorie dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Itologna, cerio 11, fonco V (1865), pp. 3/35, (Rornale di Matematiche, volume 111 (1865), pp. 269-280, 103/370,

In una breve Memoria che obbe l'onore d'essere inscrita nei volumi della nostra Accademia\*), io nd ero proposto il problema generale della trasformazione di una figura piana in un'altra piana del pari, sotto la condizione che i punti delle due figure si corrispondano ciascuno a ciascuno, in modo unico e determinato, e che allo rette della figura data corrispondano nella derivata enrve di un dato ordine n. Ed ivi obbi a dimostrare che le curve della seconda figura, corrispondenti alle rette della prima, debbono avere in comune certi punti, alcuni de' quali sono semplici, altri doppi, altri tripli, ecc.; e che i numeri di punti di queste vario specie debbono sodisfare a certo due equazioni. Naturalmente queste equazioni ammettone in generale più soluzioni, il numero delle quali è tanto più grande quanto è più grande n; e ciascuna soluzione offre una speciale maniera di trasformazione.

<sup>\*)</sup> Sulle trasformazioni geometriche delle figure plane, Nota 1.\* (Memorio dell'Accademia di Bologna, zorio 2\*, tomo 2\*, 1863). [Queste Opere, n. 40].

<sup>\*\*)</sup> Nouvelles Annales de Mathématiques, Paris 1864.

ganti proprietà e ne ha fatta applicazione alla generazione di una certa classe di curve gobbe.

Ora io mi propongo di mostrare che lo stesso metodo e le stesse proprietà si possono estendere anche alle trasformazioni che corrispondono a tutte lo altre soluzioni delle due equazioni che ho accennate. E per tal modo si acquisterà anche un mezzo facile per la costruzione di altrettante classi di curve gobbe.

Però lo scopo principale di questa seconda memoria è uno studio intorno alla curva Jacobiana, cioè intorno al luogo dei punti doppi delle curve di una figura che corrispondono alle rette dell'altra. Tale studio chiarirà che la Jacobiana si decompone in più linee di vari ordini, e che i numeri delle linee di questi vari ordini costituiscono una soluzione delle due equazioni di condizione sopra citate. Le soluzioni di queste due equazioni si presentano così coniugate a due a due. Ho anche potuto determinare alcune coppie di soluzioni coniugate corrispondenti ad n qualunque: ma la ricerca del completo sistema delle soluzioni supera di troppo le mie forze perchè io non l'abbia a lasciare a chi può risolvere i difficili problemi dell'analisi indeterminata.

1. Imagino in un dato piano P una rete di curve d'ordine n aventi  $x_1$  punti somplici,  $x_2$  punti doppi, ...  $x_r$  punti  $(r)^{pn}$  ,...  $x_{n-1}$  punti  $(n-1)^{pn}$  comuni: e suppongo che due curve qualunque della rete possano avere un solo punto comune, oltre agli anzidetti che dirò punti-base o punti principali  $\{fondamentali\}$ . Avremo allora le duo equazioni\*) [73]

(1) 
$$\sum \frac{r(r+1)}{2} x_r = \frac{n(n+3)}{2} - 2,$$

(2) 
$$\sum r^2 x_r = n^2 - 1$$
,

alle quali devono sodisfare i numeri  $x_1 x_2 \dots x_{n-1}$ .

Una rete siffatta ha parecchie rimarchevoli proprietà che si mettono in evidenza stabilendo una corrispondenza projettiva fra le curve della rete medesima e le rette di un piano.

Imaginiamo infatti un altro piano P', che può anche coincidere con P, ed assumiamo in esso quattro rette  $R^1 R^2 R^3 R^4$  (tre qualunque delle quali non passino per uno stesso punto) come corrispondenti a quattro curve  $C_n^1 C_n^2 C_n^3 C_n^4$  scolte ad arbitrio nella rete del piano P, in modo però che tre qualunque di esse non appartengano ad uno stesso fascio, e quindi si proceda con metodo analogo a quello che si terrebbe per la costruzione di due figure omografiche \*\*). Alla retta che unisce, a cagion di

<sup>\*)</sup> Veggasi la 1.ª Nota già citata.

<sup>\*\*)</sup> Chasles, Géom. Sup. n.º 507.

esempio, il punto  $R^{r}R^{s}$  al punto  $R^{s}R$  si faccia corrispondere quella curva cho è comune ai fasci  $C_{n}^{t}C_{n}^{s}$ ,  $C_{n}^{s}C_{n}^{s}$ ; ed allora per qualunque altra retta del fascio  $R^{t}R^{s}$  la corrispondente curva del fascio  $C_{n}^{t}C_{n}^{s}$  sia determinata dalla condizione che il rapporto anarmonico di quattro rette del primo fascio sia egnale al rapporto anarmonico de' corrispondenti elementi del secondo. Analoghe considerazioni s'intendano fatte per tutt' i vertici del quadrilatero completo formato dalle quattro rette  $R^{t}R^{s}R^{s}$ ; ende si potrà costruire un fascio di curve, appartenenti alla rete del piano P, il quale sia projettivo al fascio delle rette increciate in uno qualunque dei vertici del quadrilatero menzionato.

Se ora si fissa ad arbitrio un punto nel piano l', e lo si congiunge a tre vertici del quadrilatero, le rette congiungenti corrispondono a curve del piano P già individuate, ed appartenenti ad uno stesso fascio: epperò a qualunque retta condotta per quel punto corrisponderà una curva unica e determinata.

Per tal modo le rette del piano F e le curve della rete nel piano P si corrispondono anarmonicamente, ciascuna a ciascuna, in modo che ad un fascio di rette in P corrisponde in P un fascio projettivo di curve della rete. Alle rette che nel piano P passano per uno stesso punto a corrispondono adunque, in P, altrettante curve le quali formano un fascio e per conseguenza hanno in comune, oltre ai punti principali della rete, un solo e individuato punto a. E viceversa, dato un punto a nel piano P, le curve della rete, che passano per a, formano un fascio e corrispondono a rette nel piano P' che s'incroviano in un panto a'. Donde segue che ad un punto qualunque di uno de' piani P, P corrisponde nell'altre un punto unico e determinato.

2. Se il punto a si muove nel piano P descrivendo una retta R, quale sarà il luogo del corrispondente punto a? Una qualsivoglia curva della rete in P contiene n posizioni del punto a; dunque la corrispondente retta in P conterrà le n corrispondenti posizioni di a. Cioè il luogo di a sarà una curva d'ordine n; ossia ad una retta qualunque nel piano P corrisponde in P una curva d'ordine n.

Tutte le rette che nel piano P passano per un medesimo punto formano cos foscios quindi, anche nel piano P', le corrispondenti curve saranno tali che tutte discorse,

(3) 
$$\sum \frac{r(r+1)}{2} y_r = \frac{n(n+3)}{2} - 2,$$

(4) 
$$\sum r^2 y_r = n^2 - 1.$$

3. Sia ora L, una data curva della rete in P; L' la corrispondente retta in P; ed o uno de' punti principali pel quale L, passi r volte. Se intorno ad o facciamo girare (nel piano P) una retta M, su di essa avremo n-r punti variabili della curva  $L_n$ , le altre r intersezioni essendo fisse e riunite in o. La curva variabile  $\mathbf{M'}_n$  corrispondente (in P) alla retta M segherà per conseguenza la retta data L' in 22 punti de' quali n-r soltanto varieranno col variare della curva medesima. Dunque  $\mathbf{M}'$ , è composta di una curva fissa d'ordine r e di una curva variabile d'ordine  $\,n\!-\!r$  . I punti della curva fissa corrispondono tutti al punto principale o; ed al fascio delle rette condotte per o nel piano P corrisponderà in P' un fascio di curve d'ordine n-r, ciascuna delle quali accoppiata colla curva fissa d'ordine r dà una curva d'ordine n dolla rete.

Analogamente ad ogni punto principale (r)pto in P corrisponderà in P una corta curva d'ordine r; cioè ad una retta variabile in  $\mathrm{P}'$  intorno a quel punto corrisponderà nell'altro piano una linea composta d'una curva variabile d'ordine n-r e d'una curva fissa d'ordine r.

Si chiameranno curve principali [fondamentali] le curve di un piano (P o P') che corrispondono ai punti principali dell'altro piano (P' o P).

4. In sostanza, i punti di una curva principale nell'uno de' due piani corrispondono ai punti infinitamente vicini al corrispondente punto principale nell'altro piano \*). Donde segue che le due curve, l'una principale d'ordine r, l'altra d'ordine n-r, che insieme compongono la curva corrispondente ad una retta R passanto per un punto principale o di grado r, hanno, oltre ai punti principali, un solo punto comune, il quale è quel punto della curva principale che corrisponde al punto di R infinitamento vicino ad o. E ne segue inoltre che una curva principale, considerata come una serie di punti, è projettiva ad un fascio di rette o, ciò che torna lo stesso, ad una rotta punteggiata. Le curve principali hanno dunque la proprietà, del pari che le curve delle reti ne' due piani, di avere il massimo numero di punti multipli che possano appartenere ad una curva di dato ordine \*\*). Così fra le curve principali, le cubiche avranno un punto doppio; le curve del quart'ordine un punto triplo o tre punti doppi;

<sup>\*) |</sup>Da ciò segue che le curve fondamentali sono di genere zero].

<sup>\*\*)</sup> CLEBSCH, Ueber diejenigen ebenen Curven, deren Coordinaten rationale Functionen eines Parameters sind (Giornale di CRELLE-BOROHARDT, t. 64, p. 43, Berlin 1864).

le curve del quint'ordine un punto quadruplo, o un punto triplo e tre punti doppi, e sei punti doppi; ecc.

5. Un fascio di rette nel piano P', le quali passino per un punto qualsivoglia dato, contiene  $y_r$  raggi diretti ai punti principali di grado r; quindi il fascio dello corrispondonti curve della rete, nel piano P, conterrà  $y_r$  curve, ciascuna composta di una curva principale d'ordine r e di un'altra curva d'ordine n-r. Se vogliamo calcolare i punti doppi del fascio, osserviamo f) che un punto  $(r)^{plo}$  comune a tutto le curve del fascio conta per (r-1)(3r+1) punti doppi; epperò tutt'i punti principali del piano P equivalgono insieme a  $\Sigma(r-1)(3r+1)x_r$  punti doppi. A questi dobbiamo aggiungere tauti punti doppi quante sono le curve composte (giacchè le due curve componenti di ciascuna curva composta hanno un punto comune oltre ai punti principali), cioè quanti sono i punti principali del piano P', ossia  $\Sigma y_r$ . D'altronde il numero totale dei punti doppi d'un fascio di curve d'ordine n è 3  $(n-1)^p$ ; e siccome le curve della rete, avendo già ne' punti principali il massimo numero di punti multipli, non possono avere un ulteriore punto doppio senza decomporsi in due curve separate, così avremo

$$\Sigma(r-1)(3r+1)x_1+\Sigma y_2=3(n-1)^2$$
.

Ma le equazioni (1), (2) combinate insieme dànne

$$\frac{\Sigma r(3r+2).r_s-3(n-1)^{\theta}}{(3r+1)(n-1)^{2}}$$

dunque

$$\Sigma y_{i} = \Sigma x_{i}$$

ossia la dua reti nei piani P, P hanno la stesso anmero di punti principali.

6. Dal fatto che una curva della rete (nel piano P) non può avere, oltre ai punti principali, un altro punto doppio senza decomporsi in due curve una delle quali è una curve principali eguale all'ordine della Jacobiana della rete. Analogamento la Jacobiana della rete nel piano P' è costituita dalle curve principali di questo piano: alla quale proprietà corrisponde l'equazione

$$\Sigma rx_r = 3(n-1)$$

che si deduce dalle (1), (2).

- 7. Sia x il numero delle volte che la curva principale  $C_r$  (nel piano P) corrispondente al punto principale  $o'_r$  (nel piano P') passa pel punto principale  $o_s$  (nel piano P') al quale corrisponda (in P') la curva principale  $C'_s$ . Si conduca per  $o_s$  una retta arbitraria P' che seghi P' in altri P' punti. Alla retta P' corrisponda una curva P' ordine P' composta di P' e di un'altra curva P' punti. Alla retta P' corrisponde al solo punto P' mentre P' corrisponde agli altri punti di P'. Ma i punti di P' corrispondono al punto P' volte per P' volte per P' volte per P' volte per P' passa P' volte per P' volte per P' passa tante volte per P' quante P' per P' volte per P' per P'
- 8. È noto che, se un punto è multiplo secondo s per tutte le curve di una rete, esso sarà multiplo secondo 3s—1 per la Jacobiana. Dunque il numero totale dei rami delle curve principali (in P) che passano per un punto principale di grado s è 3s—1. Ne segue, in virtù del teorema (7), che una curva principale d'ordine s passa con 3s—1 rami pei punti principali del suo piano\*).
- 9. Una curva qualunque  $C'_n$  della rete nel piano P' ha r rami incrociati nel punto principale  $o'_r$ , i quali hanno le rispettive tangenti tutte distinto, se nel piano P la retta R che corrisponde a  $C'_n$  incontra in r punti distinti la curva principale  $C_r$  corrispondente ad  $o'_r$ . Ora siccome  $C_r$  ha un numero di punti multipli equivalente ad  $\frac{(r-1)(r-2)}{2}$  punti doppi, la classe di questa curva \*\*) sarà 2(r-1); dunque in un

$$\sum_{s=1}^{s=r-1} \frac{1}{2} x_s^{(r)} \left( x_s^{(r)} - 1 \right) = \frac{1}{2} (r-1) (r-2) .$$

Inoltre si è dimostrato che

$$\sum_{s=1}^{s=r-1} x_s^{(r)} = 3r - 1.$$

Di qui

$$\sum_{s=1}^{s-r-1} \frac{1}{2} w_s^{(r)} (w_s^{(r)} + 1) = \frac{1}{2} r(r+3),$$

ossia ogni curva principale è pienamente determinata dai punti principali. !

\*\*) Vedi anche Introduzione ad una teoria geometrica delle curve piane, 104 f. (Memorie dell'Accademia di Bologna, serie 1.º tomo 12.º, 1862). [Queste Opere, n. 29 (t. 1.º)].

<sup>\*) ¡</sup>Indicando con  $x_s^{(r)}$  la molteplicità di un punto principale d'ordine s del piano P per una curva principale d'ordine r dello stesso piano, siccome questa curva è di genere zero, si ha

fascio di curvo della reto (in uno de' piani dati) vi sono 2(r-1) curve ciascuna dello quali ha, in un dato punto principale di grado r, due rami toccati da una stessa rotta.

La curva principale C, ha poi 3(r-2) flessi e 2(r-2)(r-3) tangenti doppie; dunque la rete (di uno qualunque de' piani dati) conta 3(r-2) curve ciascuma delle quali ha tre rami toccati da una stessa tangente in un date punto principale di grado r; e la rete medesima conta 2(r-2)(r-3) curve che in questo punto hanno due rami toccati da una retta e due altri rami toccati da una seconda retta.

10. Essendo 2(r-1) la classe di una curva principale d'ordine r, la classe della Jacobiana (in una qualunque delle due reti) sarà  $2\Sigma(r-1)y_r$  ossia  $6(n-1) - 2\Sigma z_r$  in virtà delle (7), (6).

La classe della Jacobiana si trova anche dietro la conoscenza del suo ordino che è 3(n-1), e de suoi punti multipli che equivalgono a  $\sum \frac{(3r-1)(3r-2)}{2}x_r$  punti doppi. Si lu così

$$3(n-1)(3n-4) = \Sigma(3r-1)(3r-2)x_1 = 6(n-1) = \Sigma x_{11}$$

equazione identics in virtà delle (2), (8).

11. Siccome quei punti di una curva principale del piano P, che non sono punti principali di questo piano, corrispondono tutti ad un solo punto principale dell'altro piano, così tutte le intersezioni di due curvo principali sono necessariamante punti principali. Ne segue che se due date curve principali d'ordini r, s passami l'una p volte, l'altra a volte per uno stesso punto principale, la somma dei prodotti analoghi a pa e relativi a tutt'i punti principali del piano sarà equale ad rs.

Analogamente una curva principale ed una curva d'ordine o della rete (nello stesso piano) non si segano altrove che ne' punti principali: infatti, se una curva della rete passa por un punto di una curva principale che non sia un punto principale, essa si decompone in due curve, una delle quali è la curva principale medesima. Domone, so

some perfettamente reciproche; ossia che le soluzioni delle equazioni (1),321 sum equingate a due a due nel modo seguente;

So be curve d'ardine nodi una rete banno in comune  $x_i$  punts semplier,  $x_i$  punti doppi, ...  $x_i$  punti  $(r)^{(i)}$ , ...  $x_{i-1}$  punti  $(n-1)^{(i)}$ , ar  $(x_i,x_1,...,x_i)$ ,  $(x_i,x_i)$  è una soluzione delle equazioni (1), (2), allora la dacobianes della sele e composta di  $y_i$  rette,  $y_i$  coniche ...  $y_i$  curve d'ordine r, ... ed  $y_{i-1}$  curve d'ordine r = 1, nor  $(y_i,y_i,...,y_{i-1},y_{i-1},y_{i-1})$  è un'altra soluzione delle medesime equazioni (1), (2), Inoltre que di reconsta soluzione è tule che, se si considera una rete di carve d'ordine r avecati un consume  $y_i$  punti semo plici,  $y_i$  punti doppi, ...  $y_i$  punti  $(r)^{(i)}$ , ... ed  $y_i$ , punti (i)  $(2)^{(i)}$ , (3),  $(4)^{(i)}$ , (4),

Le due soluzioni  $(x_1, x_2, \dots x_{r-1}), (y_1, y_2, \dots y_{r-1}), \dots y_{r-1})$  enunciato si chiamevanno soluzioni comugate. Esse soluzione alle relazione sognenti

$$egin{array}{lll} \Sigma rx_s &\sim \Sigma ry_s &=& \Omega(n-1)_s \ \Sigma r^s v_s &\sim \Sigma r^s q_s &\sim n^s-1 \ \Sigma v_s &\sim \Sigma y_s \ , \end{array}$$

ma sono poi meglio caratterizzate da un'altra proprietà che sarà dimestrata in seguito.

13. Esaminiamo ora alcani casi particolari. Sia 12. 2. viso: la vete sia formata da coniche passanti per tre panti 1995. La Jacobiana è vostituita dalle tre rette 1995, 0,01, 0,02; infatti un panto qualunque er della retta 1915, è deppie per una conica della rete, composta delle due rette 1914, 1916.

Ad  $x_0 > 3$  corrisponds admique  $y_0 > 3$ , costs to equation (13,13) annueltons in questo case una (sola) copplis di soluzioni confusate che correspond in una soluzione unica.

14. Sia n=3; le (1), (2) danno  $x_1,\dots,x_n-1$ , view in rete and formats da subiche aventi in commo un punto doppio d e quattro punti predinari  $w_1, w_2, w_3$ . La Jacobiana si compone della conica  $do_1o_2o_2o_3$ , v delle quattro rette  $d(v_1, w_2, w_3, w_4)$ . Infatti, un punto

<sup>&</sup>quot;) Questo teorema è stato comunicato dal ch. sig. Hazer, a ente nome, all'Associazione Britannica pel progresso delle scienza (in liath, 19 sottembre 1986). Vedi the Recoder, 1 sectator 1864, p. 418, [Queste Opere, n. 60].

qualunque m della conica anzidetta è doppio per una cubica della rete che sia composta della conica medesima e della retta md; ed un punto qualunque m della retta  $do_1$  è doppio per la cubica della rete composta della stessa retta  $do_1$  è della conica  $dmo_2o_3o_4$ .

Ad  $x_1 = 4$ ,  $x_2 = 1$  corrisponde così  $y_1 = 4$ ,  $y_2 = 1$ , cioè le due soluzioni conjugate coincidone.

$$\begin{bmatrix} n & 3 \\ x_1 & 4 \\ x_2 & 1 \end{bmatrix}$$

15. Sia n = 4; le (1), (2) anumettono le due soluzioni (non coningate):

$$e_1 = 3$$
,  $x_2 = 3$ ,  $x_3 = 0$ ,  
 $e_3 = 6$ ,  $x_2 = 0$ ,  $x_4 = 1$ ,

Analogamente, nel accondo caso, ciué quando le curve della rote abbiano in comuno un printo triplo t e ser punti scrioplici  $a_1a_2...a_n$  si dimestra che la Jacobiana è costituita dalla cubica  $tia_1a_2...a_n$  e dalle sei rette  $I(a_1,a_2,...a_n)$ .

Per tal mode ad

$$x_3 > 3_3 - x_2 > 3_4 - x_4 = 0$$
 corrispondo 
$$y_3 = 3_3 - y_3 - 3_4 - y_4 = 0,$$
e ad 
$$x_3 = 6_4 - x_2 = 0, \quad x_3 = 1$$
 corrispondo 
$$y_3 = 6_4 - y_3 = 0, \quad y_3 = 1;$$

<sup>\*!</sup> Can questo simbolo si enot indicare la entica che ha un pui inoltre psi punti d<sub>e</sub>d<sub>eles</sub>e<sub>e</sub>se.

cioè le equazioni (1), (2) anunettono due soluzioni distinte, crascuna delle quali coincida colla propria coningata.

$$\begin{bmatrix} n & -4 \\ x_1 & 0, 3 \\ x_2 & 0, 3 \\ x_2 & 1, 0 \end{bmatrix}$$

Sia n = 5; fo (1), (2) ammettono lo tre segmenti soluzioni;

ciascuna delle quali coincido colla propria confugata.

Nel primo caso le curve (del quint'ordine) della rele kapise in commie un punto quadruplo q ed otto punti somplici  $(q_1, \dots, q_n)$  e la Jacobiana è contitutta dalla curva di quart'ordine  $q^{\dagger} q_1 q_2 \dots q_n^{\ast}$ ) e dalle otto rette  $q^{\dagger} q_2 q_3 \dots q_n^{\ast}$ .

Nel secondo caso le curve della reto hanno in romanne un punto tripto  $t_i$  tre punti doppi  $d_id_id_i$  e tre punti semplici  $a_ia_{ij}a_{ij}$ . La davoldana si rompono della cubica  $\mathcal{V}d_id_id_ia_{ij}a_{ij}$ , della tre comelie  $td_id_id_id_{ij}a_{ij}$ ,  $\sigma_{ij}a_{ij}$  is della tre  $\mathcal{E}_id_{ij}d_{ij}$ .

Nel terzo caso le curve della rete hamo in vomone sei punti doppi  $d_1d_2...d_{s_k}$  la Jacobiana è il sistema delle sei coniche che si possono descrivere per quei punti presi a ciuque a ciuque.

17. Per n == 6 si lumin le sequenti quattra soluzioni;

<sup>\*)</sup> Che ha un punto triplo in q e passa tuottre per  $s_1 a_1 \dots a_k$ .

delle quali le prime due coincidono colle rispettive coningate, mentre le ultime due sono coningate fra loro.

Omettendo di considerare i primi due casi, limitiamoci ad osservare che nel terzo la rete è formata da curve del sest'ordine aventi in comune un punto quadruplo  $q_0$  quattro punti doppi  $d_1d_2d_3d_4$  e tre punti semplici  $a_1a_2a_3^{-2}$ ), e la Jacobiana risulta dalle tre cubiche  $q'd_1d_2d_3d_4$   $(a_2a_3, a_3a_4, a_4a_5)$ , dalla conica  $qd_1d_2d_3d_4$  e dalle quattro rette  $q(d_1, d_2, d_3, d_4)$ ; cioè ad

$$x_1=3_+-x_2=4_+-x_3=0_+-x_4=1_+-x_5=0_+$$
 corrisponde 
$$y_1=4_+-y_2=1_+-y_3=3_+-y_4=0_+-y_5=0_+$$
 Invece ad 
$$x_3=4_+-x_2=1_+-x_3=3_+-x_4=0_+-x_5=0_+$$
 corrisponde 
$$y_4=3_+-y_2=4_+-y_3=0_+-y_4=1_+-y_5=0_+$$

infatti nel quarto caso le curve della rete hanno in comune tre punti tripli  $t_i t_i t_3$ , un punto doppio  $d_i$  e quattro punti semplici  $a_i a_i a_i a_i$ ; e la Jacobiana è composta della curva di quart'ordine  $t_i' t_j' t_i a_i a_i a_i$ , delle quattro coniche  $t_i t_j' t_i d_i a_i$ ,  $a_i$ ,

18. Analogamente, per 22 7 si hanno cinque soluzioni, due delle quati sono coniugate fra bero. Per 22 8 si hanno due coppie di soluzioni coniugate, e quattro [74] altre soluzioni rispettivamente coniugate a 56 stesse. Ecc.

<sup>\*)</sup> Vedi Maissen, Samuelang von Aufgeben und Lehrzättzen um der unulytischen Geometrie, 161, 1, p. VII, Berlin 1833.

	11:	ens 7						i	21 }	•			
$x_0 = 42$ ,	2,	0,	Б,	3	$x_1$	14.	а,	Ι,	ο,	з,	6	0,	2
$x_0 \sim \pi/0$ ,	$B_{\alpha}$	3,	0,	5	30	× 0 ,	# ,	З,	0.	ti,	()	h,	()
$x_0 \approx \pm 0$ ,	2.	4.	3,	0	$x_{a}$	0,	В,	2.	7.	ο,	1	22.	5
ε <sub>4</sub> :::: Ο , :	1,	0,	١,	0	at:	n,		43				0.	1
r <sub>5</sub> sess () ,	0,	Ο,	0,	1	$J_n$	· O,	1.	ο,	0,	υ,		1,	()
roma I,	$0_{\rm t}$	0,	0,	0	,r <sub>a</sub>	. 0.	ο,	o,				0,	()
				1	$  x_i  $	- 1,	θ,	Ο,	11.				t)

			,	y \$	1				
$x_0 \approx 10$ , $x_a \approx 0$ , $x_a \approx 0$ ,	4.,	2 ,	ð,	8,	7	1.	н	o,	ŀ
$x_{ m i}$ , $z$ () $_{ m i}$	1,	В,	4.	7,	0	4,	0	н,	1
$x_a \approx a/0$ ,	4.	1,	Ŏ,	0,	0	3.	4	4,	3
$v_4 = 0$	0.	2,	4 ,	D,	31 :	n,	1 ;	1.	3
$c_0 = c_0$	0.	1,	υ,	0.	1	ο,	1 :	1,	()
የ <sub>0</sub> 1 (5 - () <sub>1</sub> -	l,	0.	0.	o,	0 :	1.	1)	11.	()
ry and the	0.	0,	0.	l,	(1)	0.	0	0,	1)
e <sub>nters</sub> († ,	(),	0.	0,	0.	0	Û,	0	11.	11

	11 bank 10	
$w_1 \approx 218, 5, 1, 0, 0$ $w_2 \approx 0, 0, 4, 2, 0$ $w_3 \approx 0, 5, 0, 2, 7$ $w_4 \approx 0, 0, 2, 8, 0$ $w_5 \approx 0, 0, 2, 1, 0$ $w_6 \approx 0, 0, 0, 0, 1$ $w_7 \approx 0, 1, 0, 0, 0$ $w_8 \approx 0, 0, 0, 0, 0$ $w_8 \approx 0, 0, 0, 0, 0$	$ \begin{bmatrix} 0,1 & 0,2 & 2,1 & 3,0 & 6,0 \\ 0,3 & 0,0 & 0,2 & 0,3 & 0,3 \\ 0,0 & 0,1 & 1,0 & 1,0 & 0,0 \\ 0,0 & 1,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 1,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0,0 & 0,0 & 0,0 \\ 0,0 & 0$	0, 1 1, 0 5, 2 0, 5 2, 0 0, 0 0, 0

Ecc. ncc.

19. Ben inteso, si sono tralasciati quei sistemi di valori delle  $x_1, x_2, \ldots$  che, pur risolvendo aritmeticamente le equazioni (1), (2), non sodisfanno al problema geometrico: infatti questo esige che una curva d'ordine n possa avere  $x_2$  punti doppi,  $x_3$  punti tripli,... senza decomporsi in curve d'ordine minore. Per es., siccome una curva del quint'ordine non può avere due punti tripli, così per n=5 deve escludersi la soluzione

$$x_1 = 6$$
,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 2$ ,  $x_4 = 0$ .

Una curva del settimo ordine non può avere cinque punti tripli, perchè la conica descritta per essi intersecherebbe quella curva in quindici punti, mentre due curve (effettive, non composte) non possono avere in comune un numero di punti maggiore del prodotto de' loro ordini; dunque, nel caso n=7, si deve escludere la soluzione

$$x_1 = 3$$
,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = 5$ ,  $x_4 = 0$ ,  $x_5 = 0$ ,  $x_6 = 0$ .

Per la stessa ragione, una curva del decimo ordine non può avere simultaneamente un punto quintuplo e quattro punti quadrupli, nè due punti quintupli, due punti quadrupli ed uno triplo; e nommeno tre punti quintupli con due tripli. Perciò, nel caso di n=10, devono essere escluse le soluzioni [76]:

- 20. Passiamo ora a determinare alcune soluzioni delle equazioni (1), (2) per n qualunque. E avanti tutto, osserviamo che, siccome una retta non può incontrare una curva d'ordine n in più di n punti, così, supposto 2r > n, il numero x, non può avere che uno di questi due valori: lo zero o l'unità; e supposto r+s>n, se  $x_r=1$ , sarà  $x_s=0$ .
- 21. Per n>2, il massimo valore di  $x_{n-1}$  è adunque l'unità, e supposto  $x_{n-1}=1$ , tutte le altre x saranno eguali a zero ad eccezione di  $x_1$ . In questa ipotesi, una qualunque delle equazioni (1), (2) dà

$$x_1 = 2(n-1)$$
.

Questo è anche il massimo valore che in qualunque caso possa avere  $x_1$ , come si fa manifesto dall'equazione

$$\Sigma r(n-r-1)(x_r+x_{n-r-1})=2(n-1)(n-2),$$

che si ottiene eliminando  $x_{n-1}$  dalle (1), (2).

La rote (not piano P) è adunque composta di curve d'ordine n'aventi in commo un punto  $(n\cdot 1)^{pto}p$  o 2(n-1) punti semplori  $v_1v_2\dots v_{n-1} \cdot v_n$ . La Jacobiana è costituita dallo 2(n-1) relto  $p(a_1,v_2,\dots a_{n-1})$  e sidila curva d'ordine n-1 che ha in p un punto  $(n-2)^{pto}$  o passa per tutti eli altri punti dati. Infatta, se ma un punto della rotta  $po_1$  o si combina questa colla curva  $p^{-1}me_2v_3\dots v_{n-1}$  d'ordine n-1 re in combina questa colla curva  $p^{-1}me_2v_3\dots v_{n-1}$  d'ordine n-1 re in combina questa colla retta  $pm_1$  in entrambi questi casi si ottique una curva scompostas della n etc.

oupant omoiddo

$$y_0 \sim 2(n-1)$$
 ,  $y_s = 0$  ,  $y_s = 1$  , where  $x_0 = y_s = 1$ 

ossia, la soluzione di cui ura si tratta è comagata a se stepra "".

22. Suppongasi ura  $x_{n,j}$  of a riterate  $x_{n,j}$  start of  $x_{n,j}$  if increasing values  $x_{n,j} \in \mathbb{N}$ ,

Lo altro a saranno untle, ad escezione da 42, 432 pero la qualis de 312, 523 damo

$$x_i \ll x_i = \epsilon_i - \epsilon_j = n - x_i$$

Le curve della rete lamae in comme tre panti (compăis i)  $n_1 n_2 n_3 \dots n_n = 2$  panti doppi  $d_1 d_2 \dots d^{n-2}$  ed un punte  $(n-2)^{n_1} p$ . La Jacobiana arris spaniti tre presti doppi in  $o_1 o_2 o_3$ , n = 2 punti quintupli in  $d_1 d_2 \dots d_n = n$  of the parater  $(n-2)^n$  frequentially parte, per n puri, le lime segmenti:

1.º la  $n \sim 2$  ratte  $p(d_1, d_2, \dots, d_{n-1})$ ; infatti un punte qualinopse se stella votta pol è doppio por la curva della rate composta shella retta nucleonica se stella curva  $p^{n-3}d_1^2d_2^2\dots d_{n-2}^3d_1ma_1a_2a_3$  d'ordine  $n \sim 1$ :

2.º la carva  $p^{\frac{n}{2}-2}d_1d_2\dots d_{n-2}$  d'ordine  $\frac{n}{2}-1$ ; méasti un son ponse qualmque m è doppio per una curva della rete composta dell'ansidetta curva d'ordine  $\frac{n}{2}-1$  e della curva  $p^{\frac{n}{2}}d_1d_2\dots d_{n-2}o_1o_2o_2n$  d'ordine  $\frac{n}{2}+1$ ;

<sup>\*)</sup> È questo il caso considerate dal sig. Di Josquisasse.

<sup>\*\*)</sup> D'ora innauzi ci limiteremo a scrivere i valeri di quelle « che non sore nulle.

3.º le tre curve  $p^{\frac{n}{2}-1}d_1d_2...d_{n-2}(o_2o_3,o_3o_4,o_3o_2)$  d'ordine  $\frac{n}{2}$ ; infatti, se m è un punto qualunque della curva  $p^{\frac{n}{2}-1}d_1d_2...d_{n-2}o_2o_3$ , questa insieme coll'altra  $p^{\frac{n}{2}-1}d_1d_2...d_{n-2}mo_1$  dello stesso ordine  $\frac{n}{2}$ , forma una curva della rete avente un punto doppio in m.

Λd

$$|x_1 - 3|_1 ||x_2|| \cdot n \leq 2$$
,  $|x_n|_2 = 1$ 

corrisponde adunque, per a pari,

$$y_1 = u - 2$$
,  $y_{\frac{n}{2}-1} = 1$ ,  $y_{\frac{n}{2}} = 3$ ,

Invece, per n dispari, si dimostra analogamente che la Jacobiana della rete (in P) è composta

1.0 delle n = 2 rette p(d, d, ... d, 3);

2.8 delle tre curve 
$$p^{\frac{n-3}{2}}d_id_2...d_{n-2}(a_i,a_i,a_i)$$
 d'ordine  $\frac{n-1}{a}$ ; e

is della curva  $p^{\frac{n-1}{2}}d_3d_4\dots d_{n-2}a_{i}a_{i}a_{i}$  d'ardine  $\frac{n+j-1}{2}$  ; ciuè ad

corrisponde, por a dispari,

$$n$$
 dispari

 $x_1$   $x_2$   $x_3$   $x_4$   $x_5$   $x_6$   $x_6$ 

È facilo porsuadorsi che nel cuso di

$$x_1 \cdot a_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4 \cdot x_4 \cdot x_4 \cdot x_5 \cdot x_5$$

cioò quando la curve della rete (d'ordine a pari) addunio in commus a=2 panti semplies  $o_1o_2\dots o_{n-1}$ , un panto  $\left(\frac{n}{2}-1\right)^{n}$  a estre ponti  $\left(\frac{n}{2}\right)^{n}b_nb_n$ , is Assoldanta a composta

- 1.º delle tra rotte  $b_a b_{ab}$ ,  $b_a b_a$ ,  $b_b b_a$ ;
- 3.9 della curva  $b_1^{\frac{n}{2}-1}b_2^{\frac{n}{2}-1}b_2^{\frac{n}{2}-1}h_2^{\frac{n}{2}-1}h_2^{\frac{n}{2}-1}h_2^{\frac{n}{2}-2}h_1h_2\dots h_{n-2}$  3.5 della curva  $b_1^{\frac{n}{2}-1}b_2^{\frac{n}{2}-1}h_2^{\frac{n}{2}-1}h_2^{\frac{n}{2}-2}h_1h_2\dots h_{n-2}$
- E nel case di

ciod quando la reto sin formata da curve of ordine es disposis asserti in escrivir es  $\frac{3}{2}$  punti somplici  $a_0 a_1 \dots a_n a_n$  tre punti  $\binom{n-1}{2}$   $\binom{n-1}{$ 

- Le le tre rotte  $b(a_1, a_2, a_3)$ ;
- 2.º le n-2 coniche  $la_1a_2a_3\{a_1,a_2,\dots,a_{n-1}\}$
- 8.0 la curva  $b^{\frac{n-1}{2}} a_1^{\frac{n-3}{2}} a_2^{\frac{n-3}{2}} a_3^{\frac{n-3}{2}} a_3^{\frac{n-3}{2}} a_4^{\frac{n-3}{2}} a_5^{\frac{n-3}{2}} a$
- 23. Suppongasi ora  $x_{n-1} = 0$ ,  $x_{n-2} = 0$ ; see n = 1, all associates analyses of  $x_{n-1} = 0$ , or 1 with Ritonuto  $x_{n-1} = 0$ , be altrex saranno unifer ad sortexposes of  $x_{n-1} = 0$ , per lequalitie (1), (2) danno

niego

$$x_1 + x_2 > b$$
,  $x_2 + 3x_3 = 2n - b$ ;

ondo si hanno i soi seguenti sistemi:

de' quali i primi due risolvono le equazioni (1), (2) nel caso che n sia divisibile per 3; il terzo ed il quarto quando n sia della forma 3p + 1, e gli ultimi due nel caso che n sia della forma 3p + 2.

Nel primo sistema, le curve della rete hanno in comune un panto semplice  $a_i$  quattro panti doppi  $d_i d_s d_s d_s \frac{2n}{3} = 3$  pointi tripli  $t_i t_i \dots t_{2n-3}$  ed un panto  $(n-3)^{plo} a_i$  o la Jacobiana è composta

1.º delle 
$$\frac{2n}{3} > 3$$
 rette  $a(t_1, \dots, t_{\frac{n}{2}+\frac{n}{2}});$ 

2.8 delle quattre curve  $a^{2^{n-1}}t_it_i\dots t_{n-1}(d_id_id_i,\ d_id_id_i,\ d_id_id_i,\ d_id_id_i)$  d'ordine  $\frac{n}{3}$ ;

3.8 della curva 
$$a^{\frac{n}{n}}t_it_i\dots t_{\frac{n}{n-n}}d_id_id_jd_jd_ja$$
 d'ordine  $\frac{n}{n}\in \mathbb{N}$  e

4.8 della carva 
$$a^{\frac{2n}{2}-3}t_i^2t_{2i+1}^2t_{2i+1}^2t_{2i+3}^2t_3t_4t_3t_4t_6$$
 d'ordine  $\frac{2n}{3}-1$ .

Nel secondo sistema, le curve della rete hanno in comune quattro punti semplici  $\theta_1\theta_2\theta_3\theta_4$ , un punto doppio  $d_i \frac{2n}{3} = 2$  punti tripli  $t_1t_2 \dots t_{\frac{2n}{3}-y}$  ed un punto  $(n-3)^{pl_1}a$ . Della Jacobiana fanno parte le linee seguenti:

1.\* le 
$$\frac{2n}{3}$$
 - 2 rette  $a(t_1, t_2, \dots, t_{\frac{n-2}{2}})$ ;

2.º la curva 
$$a^{\frac{n}{3}}$$
  $l_1 l_2 \dots l_{\frac{n}{3}}$  d'ordine  $\frac{n}{3} - 1$ ;

3.0 le quattre eurve  $u^{\frac{2n-1}{3}} t_1 t_2 \dots t_{\frac{2n-1}{3}} d_1 o_2 \dots o_{n-1} d_n o_n o_n o_n d'$  ordine  $\frac{n}{3}$ , e. 4.0 la eurva  $u^{\frac{2n-n}{3}} t_1^q t_2^q \dots t_{\frac{2n-1}{3}}^{\frac{2n-1}{3}} do_1 o_n o_n o_n d'$  ordine  $\frac{2n}{3}$ ,

Per tal modo, nel caso che n sia un unittyde di la ottenzano le due coppie guenti di soluzioni coningate delle equazione (1), (2).

$x_i = 1$ ,	2n	$3 - r_i$	1.	rkgg San
$x_{\mu} = A_{\mu}$	11	$\frac{1}{1}$ $r_{i}$	1,	11
$x_3 \in \{\frac{2n}{3}\} \subset \mathbb{R}_4$	Ð	† <sub>3</sub>	261	
$x_{s} := 0$	4	÷ ***	- 11 a	1
$\frac{\partial^2 u}{\partial t} \Phi(t) = H(t)$	ŧ		ŧ1,	4
$\frac{\mathcal{X}_{2n}}{3} = \frac{1}{1} - \mathcal{X}_{1n}$	1		it,	ŧ
$x_{o^{-1}} \ldots x_{t}$	0		l,	ji ş

Analogamente, consideranda i cusi che il minusco si sin della forcia lep 📌 1 e de forma \$p. 1-2, si hanno le roppie di soluzioni consugate che seguione.

24. Faccinsi  $x_{n-1} = 0$ ,  $x_{n-2} = 0$ ,  $x_{n-1} = 0$ ; ed inoltre  $x_{n-4} = 1$ , che è il massimo valore di  $x_n$ , per  $n_1 = 8$ . Le altre x saranno nulle ad eccezione di  $x_1, x_2, x_3, x_4$ ; ond'è che dalle (1), (2) si ricava

$$x_1 + 3x_2 + 6x_3 + 10x_4 - 6n - 8x_4$$
  
 $x_4 + 4x_2 + 9x_3 + 16x_4 - 8n - 17x_4$ 

ดยห่น

$$3x_1 + 3x_2 + 3x_3 + 21$$
,  
 $2x_1 - x_1 + x_2 + n + 10$ ,

Cercando di sodisfare a queste equazioni in tutt'i modi possibili, e quindi determinando per ciascun caso la Jacobiana della rete, si ottengono le segmenti coppie di soluzioni coningate delle (1), (2) le quali differiscono secondo i casì offerti dal numero a rispotto alla divisibilità per 4.

	n = 0	(mod. 4)	
$x_1 = \pm 1$ , $\frac{n}{2}$ .	$1 \left[ \left[ x_1 - 2 \right],  \frac{n}{2} - 4 \right]$	$x_1 = x_1 + \frac{y_1}{x_1} + \frac{y_2}{x_2}$	$x_i = 0$ , $\frac{n}{2} = 2$
$x_2 = 3$ , 0	$\left\  x_3 - b \right\ _{L^2(\Omega)}$	r, s, u	
$x_3 \approx 2$ , $0$	$x_3 \rightarrow b_1 = 0$		$\{r_s, -1, 0\}$
$x_4$ : $\frac{n}{2}$ : $3$ , $0$	$x_3 = \frac{n}{2} = 4$ , 0	x <sub>1</sub>	$x_1 = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{3},  0$
$w_0 = \cos \theta_0 = 3$	$x_0 = 0$ , $b$	$x_{i_1}$ $\alpha$ , $\alpha$	14 1 0 1 1
$x_n = 0$ , $-1$	$\begin{bmatrix} x_{a_1} \\ 1 \end{bmatrix} = 0$ , 2	<i>a</i> , . 0, 3	$\mathbf{c}_{i} + \mathbf{c}_{i} + \mathbf{c}_{i}$
$\mathfrak{F}_{\widetilde{\Psi}^{(m)}} = \mathfrak{T}^{(m)} \circ \mathfrak{O}_{\mathfrak{T}} = (1)^m$		#5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ra 11 , 1
20 mg - 100 () , 2	$x_{a,k} \ge 1$ , $0$	$x_n = \{1, 1\}$	A. 1, 11
$x_{n/4} \approx 1$ , $0$		\$	

$x_1 \approx 0$ , $x$	u 7	$x_1 \leq x_{n-1}^n$	$\frac{n}{2}$		11 7		n ;
æ <sub>r</sub> maß,	()	.e <sub>a</sub> : - 11 ,	4)		<b>ģ</b> ÷1		**
	0	$x_3 = 1$ ,	()	P3 4 .	(1		
Of the 2		PANSON S		11.	( <sub>(1)</sub>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, (I
Water to make ()	1	ஆகுள் 0 ,	11	Part 1	. 4	The second ,	7
Button ()	3	and a second of	I	Japan II	, 31		1
Wegania Morris ()	8	J'm of Brees () ,	*) **	Ram North O		x 1 ,	O
Warmer Brancher 1	0	Post inacos ()		L. 3008 1			

$x_1 = 0$ , $\frac{n}{2}$		$x_1$	1,	$\eta$	3	3,	$\left. egin{matrix} u & \ddots & \\ u & 2 & \\ 1 & \end{array} \right $	.r. 4	 12.	- 3
7 7		$x_2$		9 0 0				'' ''	' 2	* ()
$x_{\mathrm{d}}>T_{\mathrm{d}}$ .	)	3 3 3' 1	2,	· 0	$  x_i  $	Н,	0			
n			*1			n		$x_1 = 3$ .		0
$x_0 \sim \frac{\pi}{2}$ , $x_0 = 0$	,	$x_4$	2	3, 0	.,,	ું છે.	0	$x_1 = \frac{n}{2}$	- 3,	0
$x_{n+2} = \langle 0 \rangle_{n-2}$	<i>;</i>	Po 2	Ü,	ŧ	<i></i>	y . O ,	11	J'a 2	0,	3
$x_{\frac{3}{4}y_1} = 0$ , $1$	1	f 142	υ,		Par	υ,	ı	Papp v	0,	ıl
$x_{n+1} \approx 1$ , $\beta$	)	J. 2	ŧi,	·	J.	Ĥ,	:1	d'in g	ο,	l
		d o	11,	:1	*		()	1,1	1,	()

	4.5-			who controlled		4	
$x_0 \geq 0$ , $\frac{3}{2}$	::	J 1,	99 - M 12	il de de		$x_1 = h_1$	 2
	()			Hay to Ali	ı)		•
$x_3 > 3$ .	n (	Far St.	ti	F3 - 1 4	1)	$x_{i} \cdot x_{i}$	0
$x_{k} = \frac{H}{2} = \frac{2}{3}$							0
	.1	******	, li	Branch H.	1	$x_{a_{i}}$ and $0$ ,	2
Lagrand II	1	Pars W	, 1	i say 11.	14	Trops to 0.	5
In 1 300 11,	31	data see oo D.	, 1	Marie	2	d'an 1 220 () ,	
Trial see 1	a f	. r 1	. 0	James 10 . O.	1	And some 1,	

Noi non protrarremo più oltre, per ora, la ricerca delle soluzioni delle equazioni (1), (2), e passeremo invece alla dimestrazione di altre proprietà generali delle reti che sodisfanno a quelle equazioni medesime.

25. Se si getta uno sguardo sulle coppie di soluzioni coningate oftenute sin qui, si scorgorà che le x di una soluzione qualumque sono eguati alle x della soluzione coningata, prese in ordine differente. Vediamo se questa proprietà debba verificarsi mecessariamente in ogni caso.

Consideriamo la rete nel piano P e le  $y_i$  rette che fanno parte della Jacobiana. Siccome questo rette si segano fra loro esclusivamente ne' panti principali (11), i quali a due a due devono appartenere alle rette medesime, così non può aver luogo che uno de' seguenti due casi:

- 1.0  $y_1 \approx 3$ ; le tre rotte principali sono i lati di un triangolo i cui vertici sono punti principali, d'egnal grado di moltiplicità e soli in quel grado (per logge di simmetria), Dunque uno de' muneri x sarà -3, cioè  $-y_i$ .
- 2.º  $y_1$  qualunque > 1, compreso 3. Le  $y_1$  rette passano tutte per una stessa punto principale a (unico nel suo grado di moltiplicità) ed inoltre rispettivamente per altri punti principali  $b_1, b_2, \ldots$ , equalmente multipli e soli nel loro grado. Il numero x di questi punti  $b_1, b_2, \ldots$  surà dunque  $y_1^*$ ).

Le  $y_2$  coniche che fanno parte della Jacobiana possono dai Inogo ai casi segmenti: 1.º  $y_2$  qualunque  $z_2$ : le  $y_3$  coniche hanno quattro panti comuni ed inoltro passano rispettivamente por uno de' punti principali  $b_i$ ,  $b_3$ , ..., egualmente molteplici, il numero x de' quali sarà  $z_2$ .

 $2e^{y_{\text{g}}}y_{\text{g}}|_{\text{vel}}$  I ove v ha uno de' valori segmenti; 2, 3, 4, 5, Le v  $\frac{1}{2}$  I coniche hanno 5  $\cdots$  v punti comuni o passano inoffre rispettivamente per v de' v  $\frac{1}{2}$  I punti principali  $b_{1}, b_{2}, \dots b_{r+1}$  egualmente molteplici e soli nel loro grado; onde il numero x de' medesimi è eguale ad  $y_{2}$ .

Lo  $y_3$  curve principali del terz'ordine offrono i segmenti casi possibili:

 $4x^0$   $y_3$  qualunque > 1; le  $y_3$  enbiche hauno in comme il punto doppio e cinque altri punti, e passano poi rispettivamente per uno de' punti principali  $h_{ij}$   $h_{jj}$ ... egualmente molteplici, il numero x de' quali sarà eguale nel  $y_3$ .

 $2.^{o}$   $y_{0}$  qualunque  $\gg 1$ ; le cubiche hauno sei panti commi, ed il panto doppio in uno de' punti principali  $b_{1},b_{2},\ldots$  egualmente moltephici, il numero x de' quali sarà eguale ad  $y_{0}$ .

<sup>\*)</sup> Pel due punti principali situati in una retta principale devono evidentemente passara tutto le curvo principali. Dunque, so  $y_1 > 2r$ , non vi può essere una curva principale d'ordine r, clob  $y_r = 0$ .

- 3.º y<sub>3</sub> − v { 1, ove v è uno de' numeri 2, 3, 4, 5, 6. Lo v ∤ 1 cubiche hanno in comune il punto doppio e 6 − v punti ordinari, e passano rispettivamente per v de' v ∤ 1 punti principali b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>,...b<sub>r43</sub> egualmente molteplici e soli nel loro grado.
- $4.9 \text{ y}_3$  v, ove v è uno de' numeri 2, 3, 4, 5, 6, 7. Le v enbiche hanno in comune 7...ev punti, e fra v punti principali equalmente molteplici e soli nel loro grado hanno il punto doppio nell'uno di essi e passano pei rimanenti.

È evidente che analoghe considerazioni si possono istituire per le curve principali d'ordine superiore, ande si concluderà che se la Jacobiana contiene  $y_v(y_v)>1$ ) curve d'ordine x, uno de' numeri x sarà eguale ad y.

Rimarrebbe a considerare il caso di u. L. e quello di y. O. Se non che, essendo la somma di tutte le x eguale alla somma di tutte le y; ed anche la somma di tutte le x maggiori dell'unità eguale alla somma di tutte le y maggiori dell'unità, è evidente che il numero delle x eguali a zero  $\alpha$  all'unità sarà eguale al numero delle y eguali del pari a zero od idl'unità.

Concludiamo admone che le y sono equali alle x prese generalmente in ordine discerso,  $-\lfloor x^n \rfloor$ 

26. Supponiamo ora clos i due piani P, F coincidano, essia consideriamo due figure in uno stesso piano, le quali si corrispondano punto per punto, in modo che alle rette di una figura corrispondano nell'altra curve d'ordine a di una rete (soggetta alle condizioni (1), (2)).

Les reffe di un fascio in una figura e le corrispondenti curve nella seconda figura costituiscomo due fasci projettivi, equerò il luego delle intersezioni delle linea corrispondenti sarà una curva d'ordine ») I passante r volte per ogni punto principale di grado r della seconda figura.

- 27. Quale è l'inviluppe delle rette che uniscono i punti di una retta R nella prima figura ni punti condochi nella seconda? La retta R è una tangente  $(n)^{pi}$  per l'inviluppo di cui si tratta, a casione degli o punti di R conologhi di quelli ove R sega la sua corrispondente curva d'ordine n. Ogni altro punto di R unito al suo omologo dà una tangente dell'inviluppe; dumque la classe di questo è n + 1.
- 28. Quale è il luogo dei panti nella prima figura che uniti ai loro corrispondenti nella seconda danno rette passanti per un punto fisso p? Il luogo passa per p, perchè la retta che unisco p al punto corrispondente p passa per p. Se poi si tira per p una retta arbitraria, questa sega la curra che le corrisponde (nella seconda figura) in n punti, risgnardati i quali come appartenenti alla seconda figura, i punti omologhi della prima appartengono al luogo: e questo è per conseguenza una curva P dell'ordino n+1.
- So  $a_r$  è un punto principale di grado r della prima figura, la retta  $po_r$  contione r punti della seconda figura corrispondenti ad  $o_r$ : onde il luogo P passerà r volto per  $o_r$ .

Se  $\phi_r$  è un punto principale della seconda figura, la retta  $p\phi_r$  contiene r punti della prima corrispondenti ad  $\phi_r$ ; la curva  ${\bf P}$  passerà per questi r punti, cioè per le intersezioni di  $p\phi_r$  colla curva principale cho corrisponde ad  $\phi_r$ .

I punti ove una retta R, considerata nella prima figura, taglia la corrispondente curva d'ordine n sono nella seconda figura gli omologhi di quelli (della prima) eve R, considerata nella seconda, incontra la curva che le corrisponde nella prima. Damque la curva P anzidetta è anche il luogo delle intersezioni delle rette presanti per p, considerate nella seconda figura, colle corrispondenti curve della prima figura (26).

I punti omologhi a quelli della curva P, considerata nella prima figura, somo in un'altra curva P', luogo dei punti della seconda figura che uniti ai corrèquordenti della prima danno dello rotto passanti per p, ossia luogo dello intersezioni dello retto passanti per p, considerato nella prima figura, colle corrispondenti curvo della seconda.

Ogni retta passante per p taglia le due curve P, P' in due sistemi di n punti corrispondenti.

29. Sia q un altro punto qualunque del piano, e Q la curva che dipende da q come P da p. Gli n punti ove la retta pq, considerata nella accomba figura, incontra la corrispondente curva della prima appartengono evidentemente ad entrande le curve P, Q, como anche alle curve analoghe relative agli altri punti della retta pq. Le due curve P, Q si segano inoltre nei punti principali della prima figura, ciù che costituisce  $\sum_{p} u_{x_p} \cdots u_{x_{p+1}}^2 \cdots 1$  intersezioni; esse avranno dumpo altri  $\{n \in I\}^c - n = \{n^s = 1\} - n + 2$  punti comuni, ciascam de' quali unito al punto omologo della seconda figura dovrebbe daro una retta passante si per p che per q, Questi  $n \in 2$  punti coincidono necessariamento coi propri corrispondenti, cioù il sistema delle dar figure ammelle  $n \in 2$  punti doppi.

Tutto lo curvo analoghe a P. Q e relative ai panti del piano formamo una rete, \*)

La rete non è constolde; infatti le curve non sone razionali il lore genere essende

$$\frac{1}{2}\left((n+1)^n-3(n+1)+2\right)-\sum_{i=1}^{n}t(i-1)a_i-\frac{1}{2}n_i(n-1)-\frac{1}{2}(n-1)(n-2)-n-1.$$

Si ha così un'involuzione di grade n, egui gruppo della quale è formate da n punti in linea

<sup>\*)</sup> ill dott. Cincera mi fa giustamente esservare che questa dimestrazione non è rigoresa perchè gli n.†-2 punti uniti delle due figure non sono indipendenti dai punti principali. Per dimestrare che quelle curve formane una rete basta esservare che per due punti n.h possa una sola curva: infatti sa a', h' sono i punti della 2.º figura corrispondenti ad a, h. la curva che deve passare per a, h, deve corrispondera ad un punto allimesto con ma con di' espita all' (unico) punto d'intersezione di me con bi'. Soltanto se ma', bi' coincidenc in una sola retta, si hanno infinite curve corrispondenti ni panti di questa retta, le quali formane un fascio, avendo in comune a punti di questa retta.

percliè Lanno in comune i punti principali della prima figura ed i punti doppi del sistema, ciò che equivale a

$$\sum_{i} \frac{r(r+1)}{2} x_{i+1} + y = \frac{(n+1)(n+4)}{2} + y$$

condizioni comuni.

30. I due piani 1', l' ora non coincidano; e fissati nello spazio due punti  $\pi, \pi'$ , si uniscen  $\pi$  ad un punto qualumque  $\sigma$  del piano 1', e  $\pi'$  al corrispondente punto  $\sigma'$  del piano 1'. Se il punto  $\sigma'$ vavia in tutt'i modi possibili nel piano 1', le rette  $\pi a, \pi' a$  generatro due fissei conici") aventi tra boro questa relazione che ad una retta qualumque nell'una corrisponde una retta determinata (in generale unica) nell'altro e ad un piano nell'un fascio corrisponde nell'altro un cono d'ordine n; e tutt'i coni analoghi di un fascio che corrispondono ai piani dell'altro hanno in comune un certo numero  $x_r(r)=1$ ,  $x_r=1$  di generatrici  $x_r=1$ , ove i numeri  $x_r$  sodisfanno alle equazioni  $x_r=1$ ,  $x_r=1$  di generatrici  $x_r=1$ , ove i numeri  $x_r=1$ , sodisfanno alle equazioni  $x_r=1$ ,  $x_r=1$ 

See i due fasci conici  $\{\pi_1, (\pi)\}$  si seguno con un piano trasversale qualunque, ofterremo in questo due figure che si corri ponderanno punto per punto, in modo che alle relle dell'una corresponderanno nell'altra enve d'ordine n; e siccome il sistema di questre due figure ammette n; 2 punti doppi, con ne segue che il luogo dei punti ove si sregano raggi onologhi de' due fasci conici  $(\pi), (\pi')$  è una curva gobba d'ordine n: 2. E ovidente poi che questa curva passa pei punti  $\pi, \pi'$  ed è ivi toccata dalle relle chi e corrispondono alta  $\pi\pi'$ , considerata come appartenente, prima al fascio  $(\pi')$ , indi al. Fascio  $(\pi)$ .

See m, è un punto praicipale di grado r della prima figura (in P), al raggio  $\pi a_r$  corrispossidorà il como avente d'active in  $\pi'$  e per base la curva principale d'ordino r che (in P') corrèspande ad n, to r intersectioni di questo como colla retta  $\pi a_r$  saranno punti d'ella curva godda. Chal'è che questa ha r > 1 punti sul raggio  $\pi a_r$ ; el altrebanti sul raggio  $\pi a_r$ ; el altrebanti sul raggio  $\pi a_r$ ; el altrebanti sul raggio  $\pi a_r$ ; el r an punto principale di grado r della seconda figura.

31. Arriviano ar medesimi risultati se ponsimo la quistione in questi ultri termini: quale & il luogo di un panto a nel panto P, se il raggio za incontra il raggio amuloco

intercede fra la prima e la seconda (costituita dai punti a). D'altronde, se i raggi  $\pi a$ ,  $\pi' a'$  s'incontrano, i punti a, a'' dovranno essere in linea reffa ed punto p ove la retta  $\pi \pi'$  incontra il piano P; dunque il luogo del punto a, ossar la prospettiva della curva gobba sul piano P, l'occhio essendo in  $\pi$ , è la curva P relativa al punto p (28), luogo delle intersezioni delle reffe passanti per p, considerate come appartenenti alla terza figura, colle corrispondenti curve d'ordine n della prima.

Da ultimo, so si applicano alla curva gobba le note formole di Cavacy \*), si trova; 1.º che essa ha 16 (n-1) punti di flemo (punti uve il piano osculatore è atrezionario);

- 2.º che le sue tangenti formano una sviluppabile dell'ordine 4n, della classe 3 (3n-2), dotata di una curva nodale dell'ordine 8n(n-1);
  - 3.º che i suoi piani bitangenti inviluppano una sviluppabile della classe si (n = 1)\*;
- 4.º cho por un punto arbitrario dello spazio passano  $\frac{1}{2}(\mu^2 \pi)$  2) cordo della curva;
- 5.º che un piano qualunque contiene  $\frac{1}{2}$  (81.0) 162.6 ; 20) tangenti doppie della sviluppabile osculatrice; ecc.

E so si adotta la divisione delle curve geometriche, plane a goldo, in genera, proposta recentissimamento dal sig. Cambon \*\*), in relazione alla classe delle funzioni abeliano da cui le curve stesse dipendune, si trava \*\*\*) che la nestra curva goldor è del genero n ~1.

<sup>\*)</sup> Glorado di Lionvitte, i, X, p. 25e (Paris 1818).

<sup>\*\*)</sup> Glorudo di Camata: Honorander, t. 61, p. 13 (Rocha 1861).

<sup>\*\*\*)</sup> Ibid. p. 99,

### SUR L'HYPOCYCLOÏDE À TROIS REBROUSSEMENTS.

Journal ray die grins und angecandle Mathematic, Rand 61 (1969), pp. 101-113.

1. On sait que l'illustre Strumen a énoncé (sans démonstration) des théorèmes très nombreux relatifs à une certaine courbe de la troisjème classe et du quatrième ordre (tame 53 de ce journal, p. 231), de crois qu'il ne sera pas sans intérêt de voir ces propriétés si élégantes découler tout naturellement de la théorie générale des courbes planes du troisième degré (ordre ou classe), qui a été établie principalement par les bouns travaux de MM. Herem et Cayley\*). Cette manière d'envisager la question mettra en évidence le lieu naturel qui enchaîne toutes ces propriétés, en apparence si différentes, et fera aussi connaître quobques résultats nouveaux.

La courbe, dont il s'agit dans le mémoire cité de Striver, passe par les points circulaires à l'infini et a une tangente donde, qui est la droite à l'infini. Mais les mêmes théorèmes continuent de saledster pour une courbe quelconque du même ordre et de la même classe; il n'y a presque vien à changer, même aux démonstrations. Il

Comme il n'y a pas, su fond, plus de généralité a considérer ces points fixes quelconques su lien des points circulaires à l'intini, je retiendrai la meure courbe qui a été l'objet des recherches de Steinen ce qui me permettra d'user un langage plus concis et plus expéditif.

2. Soit donc C' une courbe de la troisième classe (et du quatrième ordre), qui soit tangente à la droite à l'infini, en deux points (e, 6), situés sur un cercle quebronque,

Toute droite G qui soit taugente à C' en un point g, coupera vette courbe en deux autres points k, k'. La droite à l'infini étant une tangente double de la courbe, celhe-ci u'admet qu'une seule tangente ayant une direction donnée; donc, si l'on fait varier G, les droites tangentes en k, k', déterminerent sur la droite à l'infini une involution, dont les points doubles sont m, m'. It s'ensuit que les tangentes en k, k' sont perpendientaires,

Ainsi les tangentes de notre courbe sont conjuguées par complex: deux tangentes conjuguées sont perpendiculaires, et leurs points de contact sont naturées sur une troissième tangente,

3. Les propriétés des tangentes conjuguées de cette courbe de traisième classe conresponderont, pur la loi de dualité, aux propriétés des points conjugues d'une courbe de treisième ordre; donc:

La tangente perpendiculaire à G passe par le point commun aux tangentes en k, k (Introd. 133).

- 4. Si trois langentes G, H, I passent par un même point, les tangentes G', H, I perpendiculaires respectivement à celles-là, forment un triangle dont les sommets sont situés sur G, H, I (Introd. 134), c'est-à-dire un triangle, dont G, H, I sont les lamteurs, Autrement: si GG', HH' sont deux comples de tangentes perpendiculaires, les droites LI', qui juignent les points où G G' rencontreut H II', formerent une autre comple de tangentes perpendiculaires. Ces trois comples sont les côtés d'un quadrangle complet orthogonal.
- 5. On voit done que, si doux tangentes variables H I concourent en x sur une tungente fixe G, les tangentes perpendiculaires H'1 se comperent en un autre point x' de G,
  Les couples de points xx' sont en involution (Introl, 131, u3, Les points doubles de
  cette involution sont évidemment le point à l'infini sur G, et le point µ (de G) où
  se coupent danx tangentes perpendiculaires J J'\*), autres que G, Done µ est le point
  milien du segment variable xx'.

Le point s où G rencontre sa conjuguée G', et le point g, où G est tangente à la

<sup>\*)</sup> Los points de contact de ces tangentes J J sont situés sur la tangente Ci, perpendiculaire à G (2.); d'où l'on conclut que chaque tangente C contient un seul point p.

courbe  $C^3$ , sont évidemment deux points conjugués de l'involution; les points kk' où G coupe la courbe (2.) sont de même deux points conjugués; donc chacun des segments sg, kk' a son milieu au point p.

- 6. Le lieu du point commun à deux tangentes perpendiculaires est une ligne du troisième ordre (Introd. 132, a; 133, b), à laquelle appartiennent tous les points à l'infini (du plan), parce que la droite à l'infini est une tangente conjuguée à soi-même. En outre, toute tangente G contient deux points (à distance finie) du lieu: le point  $\mu$ , où se coupent deux tangentes perpendiculaires, autres que G (5.), et le point s, où G est rencontrée par sa conjuguée G. Donc le lieu des points  $\mu$ , s est une conique: de plus, ce lieu est un cercle, car il passe par les points  $\omega$ ,  $\omega$ , où les trois tangentes de G coıncident ensemble sur la droite à l'infini. Ce cercle G forme donc, avec la droite  $\omega\omega$ , le lieu complet des intersections des couples de tangentes conjuguées de G.
- 7. Tout point μ (ou s) du cercle C<sup>s</sup> est l'intersection de trois tangentes de la courbe C<sup>3</sup>, dont deux sont perpendiculaires entre elles (6.); de plus, elles sont conjuguées harmoniques par rapport à la troisième tangente et à la droite qui touche le cercle au même point (*Introd.* 135, c); c'est-à-dire que l'angle de ces dernières droites a pour bissectrices les deux tangentes perpendiculaires.

Soit v le point à l'infini sur la troisième tangente: on peut regarder  $\mu, \nu$  comme deux points correspondants du lieu de troisième ordre formé par le cercle C<sup>2</sup> avec la droite à l'infini (*Introd.* 133, a; 135, c).

Si l'on joint un point fixe s du cercle à deux points correspondants variables  $\mu$ ,  $\nu$ , les droites  $s\mu$ ,  $s\nu$  engendreront un faisceau en involution (*Introd.* 134, a), dont les rayons doubles sont les tangentes perpendiculaires de  $C^2$ , qui se coupent en s. Réciproquement, si le point  $\mu$  et la direction  $\mu\nu$  sont fixes, et l'on fait varier s sur le cercle, les bissectrices de l'angle  $\mu s\nu$  envelopperont la courbe  $C^3$ .

8. La courbe de troisième classe  $C^3$ , étant du quatrième ordre, possède forcément trois points de rebroussement (de première espèce) pqr, qui sont tous réels, car les

Par conséquent la courbe  $C^i$  est touchée en u par une droite V perpendienlaire à pu. Et, comme u est un point de  $C^i$ , la droite V représente deux des trois tangentes qu'en pout menor à la courbe par un point quelconque du vercle; aiusi V est aussi tangente au corcle en u (7.).

Donc les droites pu,qv,rw, tangentes aux releconssements de  $C^*$  et perpendienlaires aux tangentes en u,v,w (communes au cercle et à la courte  $C^*$ ) passent par le centre o du cercle.

Soient  $u^l v^l u^l$  les points p relatifs aux tangentes de retronssement,  $v^l v^{j}$  à dire les points du cercle  $G^2$ , diamétralement opposés à uvv. Four une tangente quelconque  $G_i$  le point p est le milieu du segment sg; donc  $u^l$  est le point nuhen de up,  $v^l$  est disdirer opera  $Bou^l$ ,  $oq var <math>Bou^l$ ,  $or v^l = Bou^l$ . Ainsi les points de rebronssement sont situés sur un cercle concentrique à  $G^2$  et de rayon triple que celurei.

9. On sait d'ailleurs \*) que, pour une courte de troisième classe et quatrième ordre, le point commun aux tangentes de rebronssement est le pôle harmomque de la tangente double par rapport au triangle formé par les trois rebronssements. Il s'emanit \*\*) que deux quelconque des tangentes op, og, oc forment, avec les asymptotes sec, oci du corcle G, un faisceau dont le rapport anharmonique est une recune cubique inaginaire de l'unité; c'est-à-dire que chacan des angles que, rep, peq est de 120°. Itoné le triangle pqr, et par suite les triangles arm, u'e'm' sont equitatères.

Cola ôtant, si l'on fait rouler, dans la concavité du cricle (ep), un autre rerele de diamètre pa', qui soit d'abord tangent au premier cercle en p, ve point considéré comme appartenant au cercle mobile engendrera une confe \*\*\* du quatrience ordre, qui aura trois rebroussements en p,q,r, avec les tangentes ac compant en v, et qui touchera en u,v,w le cercle C'. Cette condette est précisément notre conde C'.

La courbe  $G^3$  est donc Phypocycliade is trais releasurements engandrate par un corche do rayon  $= \frac{1}{3} op$  (ou, ce qui donne le même résultat i), de rayou  $= \frac{2}{3} op$ ) qui roule dans l'intériour du corcle (pop),

Ainsi toute courbe de troisième classe et quatrième ordre, dont la tausente double soit à l'infini et les points de contact sur un cerche, est nécessairement une hyporycloïde à trois rebroussements. Cette courbe jour donc, parmi les contles de la troisième classe et du quatrième ordre, le même rôle que le cerche parmi les coniques.

<sup>\*)</sup> Salmon, Higher plane curves, p. 171.

<sup>\*\*)</sup> Giornale di Matematiche, vol. I, Napoli 1863, p. 319; vol. 11, 1864, p. 62. figueste Opere, n. 42 (28, 31)].

<sup>\*\*\*)</sup> Salmon, Higher plane curves, p. 214.

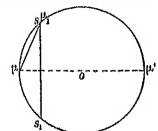
<sup>†)</sup> Eulien, de dupliel genezi tum epicycloidum quam hypocycloidum (Acis Acisi Scient. Imp. Petropolitanae pro anno 1781, pars prior, p. 48).

Je ne m'arrêtrai pas aux théorèmes que Steiner énonce sur la figure de la courbe, sur la longueur de ses arcs et sur la quadrature de son aire, car ils sont des cas particuliers d'autres propositions déjà anciennes et bien connues \*).

10. Deux tangentes perpendiculaires de l'hypocycloïde  $C^3$  se coupent en un point s du cercle  $C^3$  (6.), et par suite rencontrent de nouveau la circonférence en deux points  $\mu$ ,  $\mu'$  en ligne droite avec le centre o; de plus, ces tangentes sont les bissectrices des angles formés par la tangente du cercle avec la troisième tangente  $ss_i$  de  $C^3$  (7.); cette troisième tangente est donc perpendiculaire au diamètre  $\mu\mu'$ .

D'où il suit, qu'étant donnée une première tangente  $\mu s$ , ainsi que le cercle  $C^2$ , on construira toutes les autres tangentes de  $C^3$ , de la manière suivante: menez par s la perpendiculaire à  $\mu s$  et la corde  $ss_1$  perpendiculaire au diamètre qui passe par  $\mu$ ; menez par  $s_1$  la perpendiculaire à  $ss_1$  et la corde  $s_1s_2$  perpendiculaire au diamètre qui passe par s; et toujours ainsi de suite, après avoir obtenue une corde  $s_ns_{n+1}$ , menez par  $s_{n+1}$  la perpendiculaire à  $s_ns_{n+1}$  et une nouvelle corde  $s_{n+1}s_{n+2}$  perpendiculaire au diamètre qui passe par  $s_n$ . Toutes ces perpendiculaires et ces cordes seront évidemment tangentes à la même courbe  $C^3$ .

11. Le point s, où se coupent deux tangentes perpendiculaires  $s\mu$ ,  $s\mu'$ , soit nommé  $\mu_1$  par rapport à la troisième tangente, qui rencontre de nouveau le cercle en  $s_1$ . De ce



que la troisième tangente  $\mu_i s_i$  est perpendiculaire au diamètre  $\mu_i p_i'$ , on tire cette simple relation entre les arcs  $\mu_s$ ,  $\mu_i s_i$  mesurés dans le même sens:

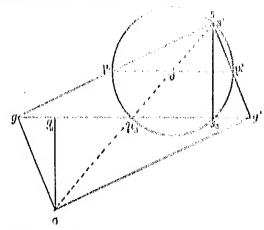
$$\widehat{\mu_{1}s_{1}} - |-2\widehat{\mu s} = 2\pi.$$

Donc, si deux rayons os, op du cercle C<sup>2</sup> tournent simultanément autour du point o, en sens opposés et avec la

condition que lours vitesses angulaires aient le rapport constant 2:1, la corde s $\mu$  enveloppera l'hypocycloïde  $C^3$  ou une courbe égale à  $C^3$ .

12. Deux tangentes conjuguées de l'hypocycloïde se coupent en s (ou s') et rencontrent de nouveau le cercle  $C^2$  en  $\mu$ ,  $\mu'$ . Soit  $\mu_0$  le point du cercle diamétralement opposé à s; et menons par  $\mu_0$  la parallèle à  $\mu\mu'$ , qui coupe en  $s_0$ , g, g' le

les droites  $s\mu_s s'\mu'_s$ . On aura  $\mu g = s\mu_s$  et  $\mu'g' = s'\mu'_s$ , g et g sont donc ii, it les points où l'hypocycloïde est touchée par les droites  $s\mu_s s'\mu'_s$  et par soite ii,  $sg'_s$  est une nouvelle tangente, dont le point de confact  $g_s$  sera déterminé par la confisson  $g_sg_s = s_sg_s$ . Or



on a got they, done to distance des deux points on the providade est empée par une tangente quelconque est toupoure égale au diametre du rurcle (\*).

13. Menons par y, y les normalis à l'hypropoliside, r'estes durc les drois ter yx, y r perpendiculaires resp. à ys, y's. La mente sy ty est un rectangle, et par suite le point a romantin à resuntinales, est on light distin avec of the contrales, est on light distin avec of the contrales.

diculaire abaissée do sour yg' passe par sont est tansposte à l'hypocyclorde (103), donc la perpendiculaire abaissée du point a son yg' percess pax g' et seva pax conséquent normale, on ce point, à l'hypocyclorde,

Ainsi les normales à l'hypocycloide sux trois point 2, 9, 9, 2001 colte combre est touchée par trois droites homes d'un même point a sin correct the regrement en un même point a (situé sur le dimmètre est, abut le hom est le correct jeges regrementaque à G et de rayon triple que relaisei. Autrement les normales de l'hypocycloide the envoloppent une autre hypocycloide inversement les modificações à C, a est le centre, et 3:1 le rapport de similitade.

14. On a déjà vu que, si trois tangentes de l'hypreschade concontent en un mome point d, les tangentes resp. perpendiculaires à settendà barront un trangle obs. dont les sommets appartiement aux premières droiter; the language ponite obsed nont les sommets d'un quadrangle complet orthogonal encounerst à la contie, c'est de dire que chacun de ces points est le concours des hanteurs du trangle forme par des trois restants. Soient à bie, les points diagonaux du quadrangle iles intersections des comples de côtes opposés); ils sont situés sur le cercle C', car chacun d'ens est l'inférence tions des hanteurs, et par suite aussi les milienx des côtes "), pour tent trangée analogne à abs., c'est-à et par suite aussi les milienx des côtes "), pour tent trangée analogne à abs., c'est-à

<sup>\*)</sup> Fausanacu, Elyenschaffen einiger merkweitrdigen Punkte den gerundbungen broderka Nürnberg 1822), p. 88. Il résulte d'un autre théorème dù à Fausanacu distinui que le cercle Ci est l'enveloppe des cercles inscrits et ex-inscrits à tons les triangles analogues à able.

dire pour chaque triangle formé par trois tangentes de l'hypocycloïde, dont les conjuguées passent par un meme point. Autrement: le cercle C<sup>c</sup> passe par les points milieux des six côtés de tout quadrangle complet orthogonal analogue à *abcd* (c'est-à-dire circonscrit à l'hypocycloïde); et les droites qui joignent les points milieux des couples de côtés opposés sont des diamètres du cercle.

Il y a un des triangles abc qui est équilatère et par suite circonscrit an cercle  $C_1^q$  c'est la triangle formé par les tangentes en u, v, w (9.).

15. La courbe C'étant le fieu d'un point où se croisent deux senles tangentes distinctes, il en résulte qu'elle partage le plan en deux parties, dont l'une est le lieu des points où se coupent trois tangentes réelles distinctes; l'antre au contraire contient les points situés sur une seule tangente reelle. Or, chaque point du cercle C'est l'intersection de trois tangentes réelles de l'hypocycloide; la même propriété appartient donc à tous les points situés dans l'intérieur de l'hypocycloide, et l'opposée aux points extérieures.

If s'ensuit que, si le quadrangle alord a un sommet à l'intérieur, les trois autres sommets sont aussi intérieurs, et le quadrangle est complétement réel. Si, au contraire, il y a un sommet exterieur, il y en aura un second qui sera aussi au dehors, unuis les deux restants seront imaginaires.

Si l'un des sommets, a, tombe sur la circonférence de C', un autre sommet, d, coïncidera en a, à cause des deux tangentes perpendiculaires qui se conpent en ce point. Dans ce cas donc, le quadrangle abed devient un triangle rectaugle syj (12.), dont l'angle droit a son sommet sur le cercle C', et les autres sommets appartienment à l'hypocycloïde.

16. On peut regarder deux tangentes, G.G., perpendiculaires, de l'hypocycloïde comme les asymptotes d'un faisceau d'hypocholes équilatères, qui aient un double contact à l'infini, et parmi besquelles on deit compter la paire de droites G.G. (hyperbole équilatère avec un point double) et la droite à l'infini regardée comme un système de deux droites connéilentes (hypochode équilatère avec une infinité de points doubles). A une autre paire de tangentes perpendiculaires correspondra un autre serna d'hyperboles équilatères; et les deux faisceaux auront en commun (la droite à l'infini). Toutes les hyperboles équilatères de ces faisceme aux comples de tangentes perpendiculaires de l'hypocycloide formen, none un rescoe géométrique (Introd. 1921; c'est-à-sière que par deux points choisis arbitrairement on

Les points doubles des hyperboles du réseau sont les points de croisement des asymptotes (c'est-à-dire les centres des hyperboles) et les points de la droite à l'infini;

peut faire passer me (une seale) hyperhole équilatère, dont les asymptotes soient tan-

gentes à l'hyporycloide,

cette droite forme done, avec le cercle C' comme lieu des centres de toutes ces hyperboles équilatères, la courbe Hessienne du réseau (Introd. 9a).

Les droites qui composent les hyperboles du réseau, donces d'un point double, sont les paires de droites GG'; ainsi l'hypocycloïde C,, comme enceloppe des asymptotes de toutes ces hyperboles équilatères, est la courbe Caylegeane du réseau (Introd. 433, b).

La Hessienne est le lieu des comples de pôles conjugués par rapport aux coniques du réseau (Introd. 132, b), tandis que la Cayleyeum est l'enveloppe de la droite qui joint deux pôles conjugués (Introd. 132, a; 133, b); donc les points correspondants p., v du corcle C'et de la droite à l'infini (7.) sont des pôles conjugués par rapport à toutes les hyperboles équilatères du réseau; et l'hypocycloble est l'enveloppe de la droite py \*).

17. Deux hyperboles équilatères du réseau se conpent en quatre points, sommeta d'un quadrangle complet orthogonal, dont le côtés sont tangents à l'hypocycloide et les points diagonaux sont citués our le cerele C' (Introd. 133, d). Con quatre intersections forment donc l'un des quadrangles alcal déjà considérés (14).

Ainsi tout quadrangle *abed* (orthogonal et vixconscrit à U) est la bass d'un faisceau Chyporboles du réseau; et réciproquement, chaque hyperbole du réseau passas par les sommets d'un nombre infind de ces quadrangles,

Si le quadrangle abed dégénère en un triangle rectangle, dont le sommet p. de Pangle droit appartiendra au cercle C<sup>2</sup> (13.), toutes les hyperholes équilatères circunscrites auront en p la même tangente po (Introl. 136). Done le cercle Coest le Iren des points de contact des hyperboles du réseau (Introl. 92), et l'hypocycloble est l'enveloppe des tangentes communes en ces points de contact entre les hyporlodes du résison.

18. Soit & le coutre du cerele D'e circonscrit au triangle alor; en sait \*\*) que d, intorsection des hanteurs de co-triangle, est le centre de similitale directe des cercles  $\mathrm{G}^{\mu},\,\mathrm{D}^{\mu},\,$  et que le contre  $\mu$  de  $\mathrm{G}^{\mu}$  est le point million du segment d  $\delta,\,$   $\mathrm{G}^{\mu}$  où il suit que lo rayon do D\* est double da rayon de C\*: c'est-à-dire que les cercles circonscrits à tous les triangles analogues à alw sont égaux.

Il résulte d'ici oucare que les centres «, β, γ, è des cercles circonscrits aux triangles bod, and, abd, abe sont des points symétriques à a,b,c,d, par rapport au point a; et par conséquent que αβγδ est un quadrangle égal et symétrôpie à abed; a étant le centre de symétrie. Donc les points diagonnux des quadrangles analogues à «378

\*\*) STEINER, Die geometrischen Konstructionen (Berlin 1833), p. 51.

<sup>\*)</sup> M. Soundran a dějá děfini la courbe C\* comme enveloppe de la droite 🌝 qui joint les points homologues de deux séries projectives de paints, dont l'una seit dennée sur la circonférence du cerele C3, et l'autre sur la droite à l'infini (tom. 54 de ce journal, p. 31).

sont situés sur la circonférence (° (14), et l'enveloppe des côtés de ces mêmes quadrangles est une courbe égale et symétrique à C' (a centre de symétrie),

On sait \*) que dans un quadrangle complet orthogonal la somme des carrés de deux côtés opposés (par ex.  $bc^2 + da^2$ ) est égale à quatre fois le carré du dimmètre du cercle (C°) décrit par les mulieux des côtés; cette somme est donc constante pour toutes les comples de côtés opposés dans tous les quadrangles analogues à abrd et  $a\beta\gamma\delta$ .

19. D'un point quelconque f du cercle D' circonscrit au triangle abc abaissons les perpendiculaires sur les côtés de ce triangle. D'après un théorème très connu, les pieds des trois perpendiculaires sont allignés sur une droite G. Cherchons l'enveloppe de cette droite, lorsque le point f se déplace sur le cercle D'.

Si f tombe sur l'un des sommets abc, la droite G devient l'une des hanteurs  $aa_1,bb_1,ce_k$  du triangle; et si f est apposé diamétralement à l'un des sommets, G coïncide avec l'un des côtés  $bc_s ca_s ab$ . Les six côtés du quadrangle complet abcd sont donc autant de tangentes de l'enveloppe dont il s'agit.

Si f coincide avec l'un on l'antre des points circulaires  $\epsilon(\omega)$ , la droite G tombe entièrement à l'infini; d'on il résulte que la droite à l'infini est une tangente double de l'enveloppe. En outre, si G dont aver une direction donnée, le point f est unique et déterminé; et pour le constraire, il suffit de tracer par d une droite nyant la direction dounée, et de joindre les intersections de cette droite par les côtés bc, ca, ab, aux intersections correspondantes (différentes de a, b, c) du cercle  $D^i$  par les lauteurs  $aa_i$ ,  $bb_i$ , cc, c les trois droites ainsi tracées concourent au point  $f^{**}$ ).

La courbe envelopée par les disités G est donc de la troisième classe et u, en commu uvec l'hypocycloide G', la langente double et six autres tangentes, ce qui équivant à dix tangentes connounes; par conséquent les deux courbes coïncident ensemble.

Ainsi l'hyporycloide t<sup>es</sup> est l'enveloppe des divites ti pour tout triangle analogue à abe; c'est-à-dire que, si aux pourts où les côtès d'un triangle abe sont coupés par uns tangente quelcoupue de l'hyporychade, ou élève les perpendiculaires sur ces côtés ces perpendiculaires se comperent sur la circonférence du cercle circonscrit un trieu

20. La droite G [19] est la tangente au sommet d'une paralul au f et est inscrite au triangle else \*\*\* La courle C'est donc l'en au sommet des paraboles inscrites aux triangles (dont l'un quele terminer la courle) analognes à alse.

<sup>1)</sup> Cansur, Géométrie de position (l'arts 1903), N. 161.

<sup>\*\*)</sup> STRINER, Décedoppement d'une serie de théorèmes relatifs aux sect de Mathématiques de Gracouxie, t. 19, p. 60:.

<sup>\*\*\*</sup> Sreinen, Développement etc. p. 45.

Du reste, cette définition de la combe C'acutre dans la méthode de M. CHARLES.\*) pour engendrer les courbes de troisième ordre ou ellese, locient, en effet, N' una parabole inscrite an triangle abo, et a le point à l'infini sur la direction perpendiculaire aux diamètres de  $S^i$ . La parabole  $S^s$  et le point correspondant  $s_i$  en variout guarable, ougendrent deux séries projectives; dons, si par von conçoit la droite G langente à la parabole correspondante  $N^{\sharp}$ . L'enveloppe de G sexa une conste de transceme clusue touchée par la droite à l'infini aux points risculaires 10, et

21. Suit f' le point du cerelo D'419 $eta_{ij}$  qui domo normatice a une dicore G perpois diculaire à G. Si l'on fait varier sumultanément les points # , ils engenotient (sur le corele D') une involution, dont les points doubles sont évolemment les joints circulaires à l'infini; d'un l'en conclut que la droite ff pages par le centre d'un cercle.

Or le point d'est (19.) le centre de simulatude dixecto des constes C. D' fle rappart de similitude étant 1: 23, et de plus, sie mémo point d'est satué sur la directrice de la parahole N\*\*\*); le point milion p de la droite fd est donc commun à la droite G of an cords C. He mone, co cords of la draite to passent par to point a million do f'd. Ainsi les triungles dif', dest sont directement condentiles; et per conséquent la droite pp' est paraffèle à H' et parise par se posité milion de 18 pet contre de C).

22. Une draite quelcompue il compsellepospeloside Com qualisc pointe: les langentos en res paints déterminant une paralede P, qui est l'encleggequéties de la druite R par rapport à 6%, regardés comme combe de troisieure classes (Introd. 82). Les diamètres de cette parabole sont perpondicularies à la életent. 14.

Si, an lien de R, l'on considére une divite () qui soit tangente à the en y et sécante on k, R, in paraliale  $P^{\ell}$  normalizagents h C on  $g_{\ell}$  of par consequent and non-nonmet en co point. En outre, les tangentes à l'hyposységite en &, &, séant perponitionaires (2.), an comperent aux la directive de 12; dens la directive de la paralode 12 relative à une fungente G de l'hypocycloide est paraffèle à cotte tauscuite et passe par le point p' du cerele (5° qui correspond à la tangente (i), perpendiculaire à 14 (6.).

Il résulte d'ici que les directrices des paralides 1°, relatives aux tangentes de l'hypocycloide, enveloppent une autre conrie égale, concentrique et sympétropne à C. Les axes de ces paralides mut évidenment les normales de te, et par unite enveloppent la dévelopiée de C3 (13.). Le fieu des sommets de ces parabeles est l'hypocycloida Ca elle-même,

Si R est la tangente double de C<sup>o</sup>, c'est-à-dire la droite à l'infini, la parabole l<sup>o</sup> se réduit évidemment aux points circulaires suc, regardés comme formant une enveloppe do la deuxième classo.

\*\*) Steinen, Développement etc. p. 59.

<sup>\*)</sup> Comptes rendus de l'Acad, des sciences (Paris 1853) t. 36, p. 349; t. 37, p. 443.

23. Les paraboles P<sup>2</sup> relatives à toutes les droites du plan forment un système qui est corrélatif de ce qu'en appelle réscau (16.). Il y a une (une seule) parabole P<sup>2</sup> tangente à deux droites données arbitrairement. Toutes les paraboles P<sup>2</sup> qui touchent une droite donnée ont deux autres tangentes communes (Introd. 77), saus compter la droite à l'infini; c'est-à-dire que ces paraboles sont inscrites dans un même quadrilatère, dont un côté est à distance infinie, et correspondent à autant de droites R issues d'un même point (pôte des droites qui forment le quadrilatère),

24. Lorsqu'on considère un faisceau de droites R parallèles, les axes des paraboles correspondantes P<sup>2</sup> auront tous une direction commune, perpendiculaire aux droites R (22.). Mais il y a de plus; la droite à l'infini appartenant, dans ce cas, au faisceau des droites R, l'une des paraboles est formée par les points circulaires 6 66; donc tontes les paraboles P<sup>2</sup> correspondantes à un faisceau de droites parallèles ont le même foyer et, par suite, le même axe.

D'où il résulte que le système (23.) des enveloppes-polares de toutes les droites du plan est composé d'un nombre infini de séries, correspondantes aux différentes directions de ces droites; chaque série étant constituée par des paraboles le qui ont le même foyer et le même axe.

26. Tout point du plan est pôle de quatre droites (y comprise la droite à l'infini), qui forment un quadrilatère circonscrit à toutes les paraboles 1º correspondantes aux droites qui concourent au point dont il s'agit. Aimi, à chaque point du plan correspond un quadrilatère, et le lieu des sommets de tous ces quadrilatères complets est une courbe du troisième ordre. In Cayleyenne du système des paraboles 1º (Introl. 133, d). Or, chacun de ces quadrilatères a trois sommets à l'infini, car l'une des quatre droites dont il résulte est la droite à l'infini; donc la Cayleyenne se compose de la droite à l'infini et d'une conique, lieu des sommets d'un triangle circonscrit aux paraboles 1º qui correspondent à des droites issues d'un même point (variable dans le plan).

Pour une série de paraholes P<sup>2</sup> ayant le même foyer et le même axe (24.), le triangle circonscrit a l'un de ses sommets au foyer, et les deux corress ous ··· circulaires à l'infini; donc la conique qui fait partie de la Cayley

Les droites dont le pôle est le point a (concours des tangentes au remonssement de la courbe fondamentale C') sont la droite à l'infini et les côtés du trimgle formé par les points de rebroussement (Introd. 139, d). Donc le cercle qui, avec la droite à l'infini, constitue la Cayleyenne du système des paraboles 1°, passe par les rebroussements pqr de l'hypocycloïde C', et est, par suite, concentrique au cèrcle C' (8.).

Ainsi, ce cercle (pqr) est le lieu des foyers des paraboles 13 (24.).

26. Les diagonales des quadrilatères qu'on a considérés ci-devant (25.) enveloppent

une courbe de la traisième classe, la Hessienne du système des parabales P' (Introl, 193, d). Or, dans une série de paraboles avant le même fovey et le meme ave (24), l'ave commun est une diagonale du quadrilatère surconscrit; dons la Hessienne est l'enveloppe des aves de toutes le paraboles 1°3.

La Hessienne fonche la droite à l'infini aux deux points encolance etc. (Introl. 96, d); donc elle ne pussède que trois points de relamissement. En outre, elle est touchée par les tangentes de rebronssement de la combe fondamentale (Introl. 100), et par consèquent, ces droites op, eq, or sout des tangentes de rebronssement, aussi pour la Hessienne (Introl. 140, a).

Les points pqr (rebroussements de C) sont des points simples de la Hessienne, qui y est touchée par le cercle Cayleyen (Introd. 141), c'est a dire, par des droites perpendiculaires aux tangentes de reduoussement.

De ce qui précède il résulto que la Hossienne du système des paralodes 1º est une courbe inversement homothétique à tº; a étant le scritze et 3; l le rapport de similitude. Antrement: la Hessienne est la développée de la courbe fondamentale (13.).

On voit encore que toutes les combes de la traisième classe touchéer par les tangentes communes à C' et à su Hessieune sont des hypocyclordes semblables et conconfriques à C'. Et les curches Cayloyeus carrespondants à ces hypocyclordes out le môme centre à,

97. Soit l'a l'hyponycloïde somblaide et concentrispo à C', dont les points de rébronssement soient nem, où C' est touchée par le conde thère. Alors l'hypocycloïde G' sora la développée et la Hessieum de l'é et le conde the formera, avec la droite à l'infini, la Cayloyeum de l'é donc:

E'hypocycloïde C<sup>a</sup> est l'enveloppe des aves des paraledes 11°, enveloppos-quilaires des droites du plan, par rapport à l'hypocycloèle 1° (25);

Le corele C' est le lieu des fayers des paraledes H' (2503)

Danx tangentes parpendiculaires de Chypocycloide C'sont des droites conjugates par rapport à toutes les paralades H's (Intest, 132, 14).

Deux paraholes H\* sont inscrites dans un mome trangle qui est inscrit dans le cerclé C\*. Ce triangle, avec la droite à l'infini, forme un quadritatere complet, dont les dingondes (c'est-à-dire les câtés du triangle circonserit et homethétopre au pré-cédent) sont tangents à l'hypocycloide (\* (25, 26).

28. Soit μμημ, l'un de ces triangles inscrits dans to et risconscrits à deux jet par suite à un nombre infini de) paraboles Il'. Parmi les paraboles inscrites dans le triangle μμημ, il y n trois systèmes de deux points, c'est-à-dire (μν), (μ,ν), (μ,ν); en désignant

<sup>\*)</sup> Voir à ce propost Stainen, l'ermischle Silles und Aufgeben (t. 55 de ce journal, p. 371).

par  $\nu$ ,  $\nu_1$ ,  $\nu_2$  les points à l'infini sur les directions  $\mu_1 \mu_2$ ,  $\mu_2 \mu$ ,  $\mu_4 \mu_1$ . Au point  $\mu$  se croisent deux tangentes perpendiculaires de C³, qui, étant conjuguées par rapport à toute parabole  $\Pi^2$  (27.), divisent harmoniquement les segments  $\mu_1 \nu_1$ ,  $\mu_2 \nu_2$ , et par suite sont les bissectrices de l'angle  $\mu_1 \mu_1 \mu_2$ . Ainsi les trois couples de tangentes perpendiculaires de l'hypocycloïde, qui se coupent aux points  $\mu_1 \mu_2$ , sont les bissectrices des angles du triangle formé par ces points: ces six tangentes sont donc les côtés de l'un des quadrangles orthogonaux abcd, qu'on a déjà rencontrés (14.).

Les troisièmes tangentes qu'on peut mener des points  $\mu_1\mu_1\mu_2$  à l'hypocycloïde sont resp. parallèles aux côtés  $\mu_1\mu_2$ ,  $\mu_3\mu$ ,  $\mu_4\mu_1$  (27.), et par suite (10.) elles sont resp. perpendiculaires aux diamètres de C² qui joignent les milieux des côtés opposés du quadrangle formé par les bissoctrices.

Ces troisièmes tangentes forment un triangle, dont les côtés ont leurs milieux en  $\mu$ ,  $\mu_1$ ,  $\mu_2$ ; donc ce triangle est l'un des triangles *abc* déjà considérés (14.); et les nouvelles intersections du cercle  $C^2$  par les côtés sont les pieds des hauteurs du même triangle; et ces hauteurs sont elles-mêmes tangentes à l'hypocycloïde.

29. Deux triangles analogues à  $p_1p_2$  sont inscrits dans le cercle  $C^2$ , circonscrits à une parabole  $H^2$  (27.) et conjugués à une hyperbole équilatère  $Q^2$  du réseau dont l'hypocycloïde  $C^3$  est la courbe Cayleyenne (16.); donc le cercle  $C^2$  et la parabole  $\Pi^2$  sont polaires réciproques par rapport à l'hyperbole équilatère  $Q^2$ . Ainsi le cercle est circonscrit à un nombre infini de triangles conjugués à l'hyperbole équilatère et circonscrits à la parabole. Toute tangente de la parabole coupe le cercle et l'hyperbole équilatère en quatre points harmoniques; et reciproquement les tangentes qu'on peut mener d'un point du cercle à la parabole et à l'hyperbole équilatère forment un faisceau harmonique (Introd. 108, g).

Le centre de l'hyperbole équilatère  $Q^2$  est un point  $\mu$  du cercle  $C^2$  (16.); le triangle  $s\omega\omega'$  est inscrit dans le cercle et conjugué à l'hyperbole; donc il est circonscrit à la parabole  $\Pi^2$ , c'est-à-dire que  $\mu$  est le foyer de cette parabole.

La tangente au cercle en  $\mu$  doit être conjuguée à la direction de la parabole, par rapport à l'hyperbole équilatère; donc les asymptotes de cette dernière courbe cont

à l'hypneyeloïde  $C^*$  aura son pôbe an point g', ou  $C^*$  est touclave par une droite G perpendiculaire à G (Introd. 132, c).

Les paraboles W qui passent par un mémo point à sent les enveloppes pulaires des droites tangentes à une même conque  $X^i$ , qui est le lieu des pôtes des droites issues du point a (Introl. 136).

If y a nu nombre infini de comques  $\Lambda^*$  que to so ha cust a successible de points gg'; ces deux points appartennent toupours à l'hypocycloide  $\Gamma^*$ , et la draite gg' est tangente à cette même courbe. Les points is adsqueix s'axis spatedent ces comques  $\Lambda^2$  sont situés sur le cercle  $\Gamma^*$  (Infrad. 136, b).

En entre, pour un point quelous press, La consigne V conque Phypocycloche C du deux points, qui nont les pôtes des langentes du consis V (concer du point e, Cette propriété négate de ce que les dissités langentes aux consiste V) (concer du point e, Cette que de ce que les dissités langentes aux consiste est bours pôtes ou l'hyposegeloïde C! (Introd. 13%).

Los langentes de l'hymerolade té, perpandontens : ans trope drafer qui tembed cette contlu et une conque l'és ans mémbres permes activacionet en mi mi point,

Si l'on mône par donz points quelconquies un formoustor à l'hisgon yelende, les tangentes resp. perpendiculation à celle : la formoust un konnegación de Brixas mes.

Si l'un inscrit une compue quels enque d'ans l'ans de s'ésantigle a mée, deux il a été question nilleurs (14.), cette consigne a trois décater l'anglessive descrimment arres l'hypocycloide, mitres que les côtés du trimmée che; et, and possite des confect de ces dientes, l'hypocycloide est toucles par une autre consigne chefced, il is, an

31. An moyen de l'un quelconque de con kroniglies ade, nes perst encour engendrer la courbe (2 d'une antre manière, l'encountre la misir de membre de manière de la consideration de membre de l'imperator d'altre l'antières de la compensant par le consciure d'altre l'antières and de, est, est unique multim ait tracé, pour chaque consique A', la altrife II kangerite em el set du taugente K parallèle à II, un demande quelle mairies aux ensulespées par les elements K ?

Les coniques A' qui touchent la droite à l'infini mont deux paraboles (maginaires) taugentes en d'aux droites des, des et l'on tent aiscenent que, pour chacune de ces paraboles, la droite K tombe entièrement à l'infine. La droite à l'infini est donc une tangente double (idéelle) de l'enveloppe dont il s'agit. Et comme il n'y a qu'une conique A' tangente en d'à une droite donnée, cette enveloppe n'a qu'une tangente

dont la direction soit donnée, et par suite elle est une courbe de la troisième classo,

Si l'un donne à la dvoite II la position perpendiculaire à l'un des côtés du triangle abc, la tangente K coïncidera avec H; car la conique  $\Delta^2$  devient, dans ce cas, l'une des couples de points  $aa_1$ ,  $bb_1$ ,  $cc_1$ , ou, ce qui est la même chose, l'un des segments  $aa_1$ ,  $bb_1$ ,  $cc_1$  considérés comme des ellipses dont une dimension soit nulle,

Si II est parallèle à l'un des côtés du triangle abc, K sera ce même côté; donc les côtés et les hauteurs du triangle abc sont autant de tangentes de la courbe enveloppée par les droites K.

Ainsi cette courbe et l'hypocycloïde C' out la tangente double et six tangentes simples communes; et par suite elles coïncident (19.).

32. Observous que les centre e des confiques A' sont sur la circonférence d'une ellipse inscrite dans le triangle formé par les milieux des côtés du triangle donné abe\*), et circonscrite au triangle formé par les milieux des hauteurs.

Et les points des coniques N, qui sont diamétralement opposés à d, forment une autre ellipse homothétique à la précédente et de dimensions doubles, Ces points et les droites II correspondantes engendrent deux systèmes projectifs. D'où il suit réciproquement que:

Étant donnés une conique E' et un faisceau de droifes, dont le paint commun soit d, et dont les rayons II correspondent aufarmoniquement aux points h de E'; si l'on mène par chaque point h la droife K parallèle au rayon correspondant II, l'enveloppe de K est une courbe de troisième classe et quatrième ordre, pour laquelle la droite à l'infini est la tangente double et les points de contact sont située sur les rayons II qui correspondent aux points à l'infini de E'. Cette courbe est donc (9.) une hypocycloide lorsque, E' étant une ellipse, les points à l'infini de cette conique correspondent aux droites do, do'.

Les points i', où la droife variable Il coupe E', forment sur cette ellipse une involution; et les coupées de points conjugués i' correspondent anharmoniquement aux points h. Il y a trois points h qui coincident avec l'un des points i' correspondants; c'est-à-dire qu'il y a trois droites Il qui passent par les points correspondants h. Ces droites sont les fangentes à l'hypocycloide qui passent par d.

33. Voici encore un autre moyen d'engendrer cette morvoillense courbe, douée de propriétés si nombrenses et si élégantes. Soient arm les sommets d'un triangle équilatère inscrit dans le cercle C'. Cherchons l'enveloppe d'une corde ps telle que l'on ait, entre les ares, la relation  $\widehat{\mu}\widehat{u} = \frac{1}{3}\widehat{\mu}\widehat{s}$ , ou bien  $\widehat{\mu}\widehat{u} = \frac{1}{2}\widehat{u}\widehat{s}$  (et par suite,  $\widehat{\mu}\widehat{u} = \frac{1}{2}\widehat{u}\widehat{s}$ ,  $\widehat{\mu}\widehat{u} = \frac{1}{2}\widehat{u}\widehat{s}$ ).

<sup>\*)</sup> HEARS, Researches on curves of the second order etc. (London 1846), p. 39.

Combien de ces cordes as passent par un point x pris arbitrairement sur la circonférence de  $C^{\sharp}$ ? Si l'on considère ce point comme point y, il suffixa de prendre un are  $us \mapsto 2 pu$  (ce qu'on pout faire d'une seule manière), et nous aurous, dans la corde as, une tangente K de l'enveloppe dont il s'agit. Si, su contraire, on considère x comme point s, il faudra prendre un are  $ux = \frac{1}{2}sa$ , ce qui donne deux points y, y diamétralement opposés; et sp, sp' seront deux autres tangentes de l'enveloppe. Ces deux tangentes, G, G', sont évidemment perpendiculaires entre elles, et la première taugente K est perpendiculaire au diamètre yy'. Notre enveloppe est donc une courbe de la troisième classe.

De la construction qui précède, on deduit que, pour chacun des points aces la tangente K coïncide avec l'une des G G; et, par suite, que l'enveloppe est tangente en uves au corcle G<sup>2</sup>, et que les diamètres ou, ec, est lui sont aussi tangents,

Cetto courbe de troisième classe est donc l'hypocycloide à trais rehomesements. Par conséquent, les points u, v, w, où l'hypocycloide est tampente au verele  $C^*$ , sont des points de trisoction pour les aires sons-tendus par une tampente quelconque de la même courbe.

34. On pent encore rencontrer l'hypocycloide à trois relegans coments dans la théorie des cubiques gauches (courbes à double courbuse du troisieme maire, the sait \*) qu'us plan quelconque contient une droite taugente en deux points distincts à une surface plan quelconque contient une droite taugente en deux points distincts à une surface développable du quatrième ordre, donnée. Si donc un reage la surface par un plan passant par la taugente double à l'indiai, la sestion sera une semble de la troisième classe et du quatrième ordre, ayant la taugente double à l'indiai. Et par conséquent, si la développable est taugente en deux points (imaginaires conjuguée) au cerede imaginaire à l'infini, tont plan, dont la trace à l'infini soit la corde du contact, coupera la surface suivant une hypocycloide (à trois redouverneurs. Itéai il résulte que:

Si une surface développable du quatrième sodre est coupée par un plan donné suivant une hypocycloïde, tout plan parafféle au donné coupera la surface suivant une autre hypocycloïde;

Si une cubique gauche passe par les sommets de deux triangles équilatères situés sur deux plans paraffèles, et a deux plans osculateurs timaginairest paraffèles à ces plans, la surface développable formée par les tangentes de la cubique est compée par tous les plans paraffèles aux donnés suivant des hyperycloides.

35. Deux hypocyclordes (à trois rebromsements) sont situées sur deux plans pa-

<sup>\*)</sup> Cayloy, Monoire sur les courbes à double courburs et sur les surfaces développables (Journal de mathématiques du Liouville, t. 10, 1.\* série, p. 245).

1 a 1 1 1 1 1

rallèles II<sub>1</sub>, II<sub>2</sub>; cherchous l'enveloppe du plan qui coupe les plans donnés suivant deux tangentes de ces couches. Si par un point arbitraire de l'espace on mène les plans tangents resp, aux deux hypocycloïdes, ces plans enveloppent deux cônes de troisième classe et quatrième ordre, qui ont un plan bitangent commun (parallèle aux plans donnés) et mêmes génératrices de contact, divinées aux points  $\omega$ ,  $\omega'$ , où le cercle innégimire à l'infini est rencontré par les plans II. Ces cônes n'auront donc plus que trois autres plans tangents commune; ce sont les seuls plans qu'en puisse mener par le sommet (pris arbitrairement) à toucher en nême temps les deux hypocycloïdes. L'enveloppe demandée est donc une surface developpable de la troisième classe et, par suite, du quatrième ordre. La cubique gauche K', courbe cuspidale de cette développable, passe évidemment par les points par de rebroussement de chaenne des hypocycloïdes données et y est oscubée par trois plans qui concourent au centre o du triangle équilatère par (3.). C'est-séchire que ce point  $\omega$  est le foger\*) du plan II, par rapport à la cultique gauche.

Et, pur suite, la droite à l'antim, commune aux plans donnés, est l'intersection du deux plans tangents (imaginances) de la développable, dont les génératrices de confact passent par les points execulaires e, e'. Le caloque ganche K' a donc trois asymptotes réellest autrement, elle ést une hyperhole quache \*\*),

De co qui précède on déduit que tout plan II, paralléle aux plans donnés, conpe la développable suivant une constre de troisième classe et quatrième ordre, ayant la taugente double à l'infini et les points de contact en o, o', c'est-à-dire, suivant une hypocycloide C', dont les releconsentes pas appartiennent à la cultique gauche K'. La fieu des cercles enconsents aux triangles équilationes par est une hyperboloïde gauche Y \*\*\*). Tous ces corcles  $G^2$  sont situés sur un hyperboloide  $\Phi$ , semblable à Y. Cet hyperboloïde  $\Phi$  est, en outre, le lieu de la droite intersection de deux plans (conjugués) tangents à la développable et coupant les plans. Il survant des droites perpendienlaires. Ce même hyperboloïde est inscrit dans la developpable, et la combe de contact est une cubique gauche semblable à  $K^{2, 0}$ ).

Dans Pinvolution des plans II, les plans doubler ramagmaires sont tangents à la développable, et le plan central II, compe l'hypertodouble de survant un cercle C2 qui est le lieu des centres des hyperholes III inscrites dans la développable. Les points now, où le cercle C5 est tangent à l'hypocyclode t'é correspondante, sont les traces des asymptotes de la cubique gauche K2 et les points acis de t'é, desunétralement opposés à unw, sont les centres des hyperholes échemicaites au transfe formé par les rebroussements de l'hypocyclode), suivant lesquelles la cabique sauche est projétée sur le plan central par les trois cylindres passant par elle 30.

Un plan tangent quelconque de la développed de coupe te vercle C'en deux points s, p; et le plan tangent conjugué passe par le même point y et pou un autre point g' (10.). Ces deux points p.p., diamétralement appasés dans le sanche, sont les centres des hyperboles H<sup>2</sup>, suivant lesquelles la développende est compér par les deux plans tangents nommés \*\*\*).

36. Revenous maintenant à un théorème dest démentré sins. Etant donné un point  $s_i$  sur la circonférence d'un cerche G, menous autorisement morrorde  $s_is_i$ ; cusuite, une autre corde  $s_2s_3$  perpendiculaire au diamètre qui passer par  $s_2$ , après, une troisième corde  $s_3s_4$  perpendiculaire au diamètre qui passer par  $s_2, \ldots$ , et aixei de soite. Cos cordes forment une ligne brisée, inscrite dans le reaste et circonscrite à une hyposcycloïde donée de trois rebranssements.

In relation entre deux cordes successives a  $s_{n} = 2.5 \text{ and telle}$  que l'arc  $s_{n} \cdot s_{n+1}$  est double de l'arc  $s_{n-1} \cdot s_{n+1}$  mais dirigé en sens contraire, c'est à dire, qu'en regardant comme égaux deux arcs, dont la différence sest un noultiple de la circul-fórence  $2\pi$ . Pon a

ou bien, en désignant par  $\mathbf{0}_{s}$  l'arc  $s_{i} s_{s}$ ,

d'où l'on tire aisoment

<sup>\*)</sup> Ibid. n. 8, 11.

<sup>\*\*)</sup> Ibid. n.º 14.

<sup>\*\*\*)</sup> Ibid. n.º 21.

et par suite

$$(u_*) = 0, \qquad \frac{1}{3} = (\frac{2}{3})^{n-1}, \eta^{\frac{n}{2}}.$$

37. Supposons qu'après une série de sommets tons distincts,  $s_1, s_2, \ldots, s_n$ ; l'on parvienne à un sommet  $s_n$  qui coïncide avec l'un de ceux qui précèdent,  $s_n$ ; et nommons  $\mathcal{O}$  le polygone fermé dont les sommets successifs sont les points  $s_n, s_{m+1}, \ldots, s_{n+4}$ . Lu condition pour la coincidence des points  $s_n, s_n$ , est évidenment que la différence  $\theta_n \sim \theta_m$  soit un multiple de  $2\pi$ , et, par suite de  $(a_i)$ ,  $\frac{h_y}{2\pi}$  doit être un nombre rationnel.

Soit done  $\frac{\theta_s}{2\pi} = \frac{q}{p}$ , où q, p désignent deux nombres entiers (positifs) premiers entre eux. L'équation  $(a_s)$  donne

$$(a',) = \frac{a_n}{2\pi} \frac{a_n}{2\pi} \cdot \frac{(-2)^{n-1}}{3} \cdot \frac{q}{3}$$

pur conséquent, si les points sa . sa doivent coincider, il faut satisfaire à la congruence

$$(h) = g(-2)^{-1}((-2)^{n-1}-1) = 0 \pmod{3p}$$
,

Soit  $p \in \mathbb{R}^n, p'$ , p' étant un nombre mpair, la plus petite valeur de m qui sutisfiut à  $(h_i)$  est evidenment

$$m = a + 1$$
.

d'où il suit que, si p contient le facteur  $x_2$ , le point  $s_{n+1}$  sera le premier sommet du polygone  $x_2$ , c'est (x, d) de le commet où ce polygone se ferme. Antrement : la ligne brisée  $s_1s_2\ldots s_n$  se composera d'une partre ouvert  $s_2s_2\ldots s_{n+1}$  qui u  $\alpha$  côtés, et d'une polygone ferme  $s_{n+1}\ldots s_n$ .

Done, si Vou a simplement  $p = 2^{n}$ , il n'y aura pas de polygone fermé; mais la ligne brisée  $s_1 s_2 \dots s'$  arrêtra un point  $s_{n+1}$ , et tous les sommets successifs admonderont avec celui-ci.

An contraire, le polygone  $\mathcal{M}$  so ferme un point  $s_i$ , toutes les nombre impair.

38. Ayant ainsi déterminé le montre m, chercous la valeur et p' n'est pas premier à 3, la congruence  $(h_*)$  devient

(c.) 
$$(-2)^{n-n-1} - 1 = 0 \pmod{3p}$$
.

Mais si p' est premier à 3 (quelque soit q), le binoure  $(-2)^{1/2-2-1}$ . I étant divisible par 3, la congruence à satisfaire sera la survante

$$(d_i) = (-2)^{n-n-1} - 1 = 0 = (\text{mol}(\mu^i),$$

Ainsi la valeur de  $n = \alpha$ . I sera le plus petit exposant qui rend  $(-2)^{n-1} = 1$  divisible par 3p' on par p' suivant que p' est divisible par 3 on premier à ce nombre. Par exemple,

Ici les propriétés commes des nondres pomraient donner lieu à des théorèmes intéressants, relatifs à ces polygones. O' inscrits dans le rerele et circonscrits à l'hypocycloïde. Par exemple: si à deux nombres  $p,\,p_s$ , premiers entre eux, correspondent deux valours de  $n \sim m_s$  deut l'une soit multiple de l'antre, la plus grande de ces valours conviendra aussi au nombre  $pp_s$ ; donc etc.

89, Je me borne à observer qu'en général la valeur de n est plus petite ou au plus égale à p, sauf le cas que p soit une puissance du nombre A. Si  $p \in \mathbb{R}^n$ , la congruence (a,b) devient

Dans ce cas, le plus petit exposant est

d'où

40. Je suppose la circonférence du cercle divisée en p parties égales; soit  $\mathcal{O}$  le polygone régulier qu'en obtient en joignant les successifs points de division. Je suppose en outre que la ligne brisée  $s_1s_2\dots(36.)$  sit son premier côté commun avec le polygone  $\mathcal{Q}$ .

Commo los cordos  $s_1s_4, s_2s_3, \ldots$  sous-tendent les arcs  $\frac{2\pi}{p}, \frac{4\pi}{p}, \frac{8\pi}{p}, \frac{2(p-2)\pi}{p}, \frac{2(p-1)\pi}{p}, \ldots$ , il s'ensuit que tous les côtés de la ligne brisée sont des côtés ou des diagonales du polygone régulier  $\mathcal{Q}$  Mais réciproquement, les sommets de  $\mathcal{Q}$  n'appartiennent pas tous en général (39.) à la ligne brisée  $s_1s_2\ldots s_n$ , et d'autant moins au polygone  $\mathcal{Q}$  qui en fait partie. Seulement, lorsque p est une puissance de 3, on a m=1 et n=p+1, et par suite, la ligne brisée  $s_1s_2\ldots s_n$  forme un polygone formé  $\mathcal{P}$  de p côtés, dont les sommets sont, dans un ordre différent, les sommets du polygone régulier  $\mathcal{Q}$  (89.).

41. Dans ce cas de  $p=3^{\beta}$ , les grandeurs des côtés du polygone  $\mathcal{S}$  se réproduisent avec la période  $3^{\beta-1}$ ; c'est-à-dire que la longueur d'un côté  $s_{\omega-1}s_{\omega}$  ne change pas si  $\omega$  reçoit l'accroissement  $3^{\beta-1}$ . En effet, l'équation (a'.) donne pour l'arc soustendu par le côte  $s_{\omega-1}s_{\omega}$ , l'expression

$$\theta_{w} - \theta_{w-1} = \frac{(-2)^{w-2} - (-2)^{w-1}}{3} \cdot \frac{2q\pi}{p};$$

ou bien

(e.) 
$$\frac{\theta_w - \theta_{w-1}}{2q\pi} = \frac{(-2)^{w-2}}{3\beta}$$
,

puisque  $p=3^{\beta}$ . Si l'on fait maintenant  $x+3^{\beta-1}=y$ , on aura

$$\frac{0_{y}-0_{y-1}}{2q\pi}=\frac{(-2)^{x-2}}{3^{\beta}}\cdot(-2)^{3^{\beta-1}};$$

mais l'on a identiquement (39.)

$$(-2)^{3^{\beta-1}}-1=k.3^{\beta}$$

k étant un nombre entier; donc

$$\frac{0_{y}-0_{y-1}}{2q\pi}=\frac{(-2)^{x-2}}{3^{\beta}}+k(-2)^{x-2};$$

c'est-à-dire que l'arc  $\theta_y - \theta_{y-1}$  ne diffère de l'arc  $\theta_x - \theta_{x-1}$  que par un multiple de  $2\pi$ ; et par suite les côtes  $s_{y-1}s_y$ ,  $s_{x-1}s_x$  sont égaux. En ajoutant de nouveau  $3^{-1}$  à l'index x, on obtiendra un troisième côté égal à  $s_{x-1}s_x$ ; mais il faut s'arrêter là, car un troisième accroissement  $3^{\beta-1}$  donné à x reviendrait à ajouter  $2\pi$  à l'arc  $s_{x-1}s_x$ , ce qui reproduirait le premier côté  $s_{x-1}s_x$ . Ainsi les côtés du polygone  $\mathscr P$  (pour  $p=3^{\beta}$ ) sont égaux trois à trois.

L'équation (e.) fait voir que le rapport  $(\theta_w - \theta_{w-1})$ :  $\frac{2\pi}{p}$  n'est jamais un multiple de 3; et d'ailleurs, puisque les côtés du polygone  $\mathcal P$  sont égaux trois à trois, le nombre des côtés différents sera  $3\beta^{-1}$ : ce qui est précisément la moitié du nombre qui marque combien il y a de nombres inférieurs et premiers à p. Les côtés du polygone  $\mathcal P$  sont donc les côtés et les diagonales, de tous les ordres non divisibles par 3, du polygone régulier  $\mathcal Q$ .

Bologne, 10. mai 1864.

## ON THE FOURTEEN-POINTS CONIC. [77]

By prof. CREMONA. (Communicated by T. A. Hirst, F. R. S.).

The Oxford, Cambridge, and Dublin Messenger of Mathematics, vol. III, N.º 1X (1864), pp. 13-14.

Theorem. If  $\omega$ ,  $\omega'$  be the two points on any side of a complete quadrilateral, can of which determines, with the three vertices on that side, an equianharmonic system and if i, i' be the double points of the involution determined, on any diagonal, it two opposite vertices and by the intersections of the other two diagonals; then the for pairs of points  $\omega$ ,  $\omega'$  will lie, with the three pairs i, i', upon one and the same coni

Demonstration. Let  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  be the corners of the triangle formed by the diagonal which connect the opposite vertices a, a'; b, b'; c, c'; and on any side, say abc, let point  $\omega$  be taken so as to make the anharmonic ratio  $(abc\omega)$  equal to one of the imaginary cube roots of -1. The four points  $\omega$ , relative to the four triads abc, ab'c, a'bc a'b'c, will be the points of contact of a conic  $\Sigma$  inscribed in the quadrilateral, since these points of contact necessarily determine homographic ranges and the diagonals aa'b', cc' represent three of the inscribed conics. Similarly, if  $\omega'$  be taken so as to make the anharmonic ratio  $(abc\omega')$  equal to the other imaginary cube root of -1, the four points  $\omega'$  will be points of contact of another inscribed conic  $\Sigma'$ .

Again, the eight points of contact of any two inscribed conics  $\Sigma$  and  $\Sigma'$  lie, as is well-known, on a third conic S, with respect to which the triangle  $\alpha\beta\gamma$  is self-conjugate, the polar of  $\alpha$  relative to S, therefore, will pass through  $\alpha$ . This polar will, moreover, pass through A, the harmonic conjugate of  $\alpha$  relative to bc, since  $\omega\omega'$  is divided harmonically by  $\alpha$  and A, and, passing through  $\alpha$  and A. It will necessarily also pass through the vertex a', opposite to a. But if so, the conic S, which is already known to cut  $\beta\gamma$  harmonically, will do the same to  $a\alpha'$ , and consequently will pass through the points i, i'. By similar considerations with respect to the other two diagonals, therefore, the theorem may readily be established.

# ON NORMALS TO CONICS, A NEW TREATMENT OF THE SUBJECT. By Prof. Cremona.

(Communicated by T. A. Hirst, F. R. S.).

The Oxford, Cambridge, and Dublin Messenger of Mathematics, vol. III, N.º X (1865), pp. 88-91.

Let a a' b b' c c' be the vertices of a quadrilateral whose diagonals aa', bb', cc' form the triangle  $\alpha\beta\gamma$ . Any line R intersects the diagonals in three points whose harmonic conjugates relative to the couples aa', bb', cc', respectively, lie on another line R', which may be said to correspond to R\*). The four sides of the quadrilateral are the only lines which coincide with their corresponding ones. When R passes through a vertex of the quadrilateral, R' passes through the same vertex, and the two lines are harmonic conjugates relative to the sides which intersect at that vertex. When R coincides with a diagonal, R' is an indeterminate line passing through the intersection of the other two diagonals.

When R turns around a fixed point p, R' envelopes a conic P inscribed to the triangle  $\alpha\beta\gamma$ , and obviously identical with the envelope of the polars of p relative to the several conics inscribed in the quadrilateral. Hence it follows that the tangents from p to P form a pair of corresponding lines, and that they are the tangents at p to the two inscribed conics which pass through the latter point.

Conversely, when R envelopes a const P investor I be the transfer vist, its corresponding line R always passes through a fixed point a consequentially to that conic.

When p is on a diagonal, the course to encourage elected as years of points of which one coincides with the interestinated that the entire of the entire election elections and the other with the harmonic conjugate of preclation to the experience elections elections elections are the diagonal.

In this manner we have a northest of transferrenties are related to a fine corresponds a line, and to a point corresponds a static insersal of an a fine of transitie with it can moreover, be shown, that he a surve of me? Come which to a line this triungle in A. p. v points, respectively, excretely access of this beautiful and the confidence of the large of the line of the confidence of the large of the confidence of the line of the confidence of the large of the lar

If the points of eniments with the imageness, east also a such at integrity, the inscribed conies will form a system of contend conics, of a map the decimal their common fori (real and imaginary), and a their consensus meanter.

Corresponding lines II. It are now presented along the reaction, and directly harmonically the focal arguments on, the Tone and denoted the attention one are the manying thought the continue of the two continued area of presenting the court of the interpretion in other words, any line II whatever beeing arguedant as a thought one as a normal) at one of its points to a determinate rouse of the continued apartment, the adversariant for the dangeral to that course at that ground.

To a point p corresponds a parabola 2 touching the axes and basing the line py for directrix.

To the normals which can be drawn from p to any come a of the replexal system, correspond the tangents common to t and to the parabola t an that the problem to draw the normals from a point p to a given remain t, is tangents and to this; to find the common tangents to a conic t and a parabola t which touches the axes of C as well as the bisectors of the angle anticoded at p by t. The four common tangents being constructed, the required normals will be the lines joining p to their points of contact with C. The antarmonic ratio of the four commata, it may be added, is equal to that of the four tangents.

<sup>\*)</sup> A similar method of transformation to give by figures to be standard to feel ten, p. 277, and a precisely correlative method has been transformed by Frof. II. A. Newton (Math. Monthly, Vol. III.), remains and the standard has been as also give to any paper the the Quadric Inversion of Piana Carress (Proc. of M. March, 1976), the standard inversion being the same as there of the transformation of Piana Carress (Proc. of M. March, 1976), the standard inversion being the same as there of the transformation being the same as the cold the transformation of Piana Carress (Proc. of M. March, 1976), the same as the cold the transformation being the same as the cold the transformation of Piana Carress (Proc. of M. March, 1976), the same as the cold the transformation of Piana Carress (Proc. of M. March, 1976), the same as the cold that the cold that

The feet of the four normals are the intersections of C, and the conic H which is the reciprocal polar of P relative to C. Now P being inscribed to a triangle  $\alpha\beta\gamma$  which is conjugate to C, H will be circumscribed to this triangle; that is to say, it will be an equilateral hyperbola passing through the centre of C, and having its asymptotes parallel to the axes of C. Moreover H is intersected by the polar of p, relative to C in two points, conjugate with respect to C, whose connector subtends a right angle at p.

Conversely, every equilateral hyperbola H circumscribed to  $\alpha\beta\gamma$  will intersect C in four points, the normals (to C) at which will converge to a point p; in fact, to that point which corresponds to the parabola P of which H is the polar reciprocal, relative to C.

Since to the several tangents of any conic C of the confocal system correspond the normals at the points of contact; the curve corresponding to C itself will be its envolute E; which, by the above, must be a curve of the fourth class, having for double tangents the axes aa', bb' of C and the line cc' at infinity; moreover, E will touch C at the four imaginary points where the latter touches the sides of the quadrilateral whose six vertices are the four foci a, a', b, b', and the two circular points e, c'. To the several points of E correspond parabolas P which touch C; hence, since there are four parabolas P which have double contact with C, E has four double points. Further, the points will be stationary ones on E, which correspond to parabolas P having three-pointic contact with C. But to possess this property such a parabola must necessarily resolve itself into a vertex of the triangle aby, and an intersection of the opposite side with the conic C. Hence E has six cusps e, e'; f, f'; g ,g'; situated, two and two, on the sides of the triangle agr; they are in fact, the harconjugates, relative to the vertices aa', bb', cc', of the intersections of C with the sides of αβγ. Hence it follows (see note) first, that the six cusps lie on the conic  ${f C}'$ , which constitutes the polar reciprocal of  ${f C}$  relative to the fourteen-points conic; secondly, that E is a curve of the sixth order; and thirdly, that this curve is touched by its double tangents aa', bb', cc' precisely at its cusps.

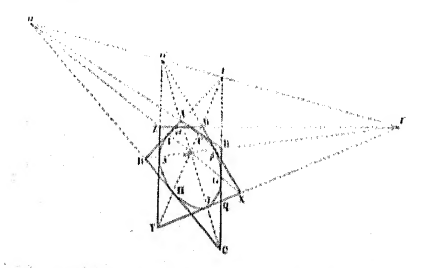
This will suffice to show with what facility questions concerning normals to annics may be treated by the above method, and how by its means the numer theorems due to Poncelet, Charles, John Mathal, and others; as we' recent theorems of Steiner (Crelle's Journal, Vol. XLIX.) and Clillian LXII.) may be rendered geometrically evident.

# SOLUTION OF THE PROBLEM 1751.

(Proposition by Proposition CAYLEY).

The Educational Times, and Januard of the Policycot Precipities, Nov. Sories, Vol. XVIII (1986), p. 149.

Let ABCI) be any quadrilateral. Construct, as shown in the lighter, the points F,G,H,I: in BC find a point Q such that  $\frac{BG}{BC} \cdot \frac{CQ}{GQ} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ; and complete the construction as shown in the figure. Show that an efficee may be drawn possing through the eight points  $F,G,H,I,\alpha,\beta,\gamma,\delta$ , and having at those points respectively the tangents shown in the figure.



Romark. — If ABCD is the perspective representation of a square, then the ellipse is the perspective representation of the inscribed circle; the theorem gives eight

points and the tangent at each of them; and the ellipse may therefore be drawn by hand with an accuracy quite sufficient for practical purposes.

#### Solution by Professor CREMONA.

Conservons la figure de M. Cayley, et désignons, de plus, par des lettres les points (BC, AD) = l, (CA, BD) = m, (AB, CD) = n, (BD, ln) = l', (AC, ln) = n'. On sait, par les propriétés connues du quadrilatère complet (AC, BD, ln), que les systèmes (AB, Fn), (BC, Gl), (CD, Hn), (DA, Il) sont harmoniques; on sait en outre que quatre points pris dans les côtés d'un quadrilatère complet et tels qu'ils forment avec les ternes de sommets le même rapport anharmonique sur chaque côté, sont les points de contact d'une conique inscrite. Donc les droites AB, BC, CD, DA touchent en F, G, H, I une même conique; et pour cette conique le quadrilatère circonscrit est harmonique, parce que chaque côté est divisé harmoniquement par les trois autres et par le point de contact. Les points m, n' sont, par rapport à cette conique, les poles des droites In, BD; donc la polaire de l'est mn' savoir AC; c'est-à-dire que les points α, γ, où la conique est touchée par les tangentes issues du point l', sont collinéaires avec mn' A.C. De même les points β, δ où la conique est touchée par les tangentes issues de n' sont sur la droite ml'BD. Ces quatre tangentes issues de l' et n' forment un second quadrilatère circonscrit harmonique; car ex. g. les 4 points (W Z, l' a) sont perspectifs aux 4 points (ln, l'n') qui forment un système harmonique.

On peut observer encore que, des propriétés connues du quadrilatère complet (X Z, W Y, l'n'), pour lequel le triangle diagonal est lmn, il suit évidemment que les droites  $\alpha \delta$ ,  $\beta \gamma$  passent par l, et que les droites  $\alpha \beta$ ,  $\gamma \delta$  passent par n; de même que l' est l'intersection de FG, HI.

Pour construire le point Q, duquel dépend le nouveau quadrilatère, calculons le rapport anharmonique (BQGC) = x. Le point Q étant un point double de l'involution (Bl, GC, . . .), on aura l'égalité (BQGC) = (Ql GC), et par conséquent (QlGC) = x. De cette égalité et de cette autre (BlGC) =  $\frac{1}{2}$ , qui exprime l'harmonie du système (BC, Gl), on tire par la division (BQGC) =  $\frac{1}{2x}$ . Mais l'on a (BQGC) = x; donc  $x^2 = \frac{1}{2}$ , ce qui donne les deux point doubles de l'involution, c'est-à-dire les points où BC est coupée par les tangentes issues de l'.

A THE CAN THE CAN HAVE AND

## DÉMONSTRATION GÉOMÉTRIQUE DE DEUX THÉORÉMES RELATIES À LA SURFACE D'ÉGALE PENTE CIRCONSCRITE À UNE CONIQUE.

EXTRAIT ICURE LECTRE & M. DE LA GOURSTHILL

Numerlles Annules de Mathématiques, 250 como, tomo IV (1966), pp. 241-775.

#### Monsieur,

Dans votre excellent. Trailé de tiémétrie descriptore, vous démontrez unalytiquement deux beaux théorèmes relatifs aux coniques doubles de la surface d'égale sente dont la directrice est une conique. Un passage de votre Lettre e M. Liouvillak du faisant allusion à ces théorèmes, u'a engagé à en resdercher la démonstration géométrique. C'est cette démonstration que je vous demande la permission de vous communiquer.

On donne donx coniques (A), (D) dans denx plans A, D; sedent d, a les pôles de la droite AD par rapport aux coniques (A), (D) respectivement. Les plans tangents

<sup>\*)</sup> Journal de Mathémalique, décembre 1861,

On salt que la surface d'égule pente cirrenscrite à une rendeste a treis ligites deadles qui sont des coniques. L'une d'elles est la directrice; la détermination graphique des deux autres présentait quelque difficulté. Le passage de ma Lettre à M. Lanxuex, que cappelle M. Cremona, est le suivant:

<sup>. ...</sup> Je trouve que les projections herizontales des deux lignes deubles cherchèes et de la directrice sont des coniques homofocales, et que l'intersection des plans de deux d'entre elles est perpendiculaire au plan de la troisième. Il y a probablement quelque moyen facile de démontrer ces théorèms par la Géométrie .

Jo suls houroux d'avoir, par cette phrase, provoqué les recherches d'un géomètre aussi distingué que M. Oremona.

J. de la G.

mmuns à ces coniques enveloppent une développable qui a deux coniques doubles, stres que (A), (D). Les plans des quatre coniques forment un tétraédre conjugué mmun à toutes les surfaces du second ordre inscrites dans la développable. Il manit que si l'en détermine sur la droite AD les points b, c conjugués entre eux crapport aux deux coniques (A), (D), les plans calc, adb contiendront les deux antres niques doubles que nous nommerons (B), (C),

Imaginous maintenant dans le plan D une autre conique K ayant un double atact avec la conique (D); soient v, f, les points de contact; g le point de contact est tengentes communes; soient a', b', c', les points où la corde de contact ef it rencontrée par les côtés bc, ca, ab du triangle abc, conjugué à (D). On sait de lorsque deux coniques out un contact double, les polaires d'un même point quelque concourent sur la corde de contact; donc a et a', b et b', c et c' sout des suples de points conjugués entre cux, non-sculement par rapport à la conique (D), ais aussi par rapport à la conique K.

Concevous qu'on même par ge (et de même par gf) deux plans tangents à la mique (A); ces plans touchent la conique (D), donc ils sont tangents aussi aux miques (B), (C); c'est-à-dire que ge, gf sont les intersections de deux couples de lans tangents communes aux coniques (A), (B), (C). Ces plans comperent un plan mé arbitrairement par ef suivant quatre droites (dont deux se compent en e, et es deux autres en fl, et ces quatre droites seront tangentes aux sections des cônes (A), g(B), g(C) par ce plan, C'est-à-dire que si l'on fait la perspective des coniques (A), (B), (C) sur un plan passant par ef, l'œil étant en g, en aura trois coniques inscrites aus un même quadrilatère dont deux sommets sont les points e et f.

Supposons maintenant que le plan D soit à une distance infinie, et considérons a conique (D) comme la section à l'infini d'un cône (D) de sommet d; alors d sera centre commun des coniques (A), (B), (C); et les droites (db, dc), (dc, du), (da, db) gront des couples de diamètres conjugués des coniques (A), (B), (C) respectivement. Con il suit qu'étant donnés la conique (A) et le cône (D), la droite da sera la polinguée au plan A par rapport au cône, et les droites db, de seront conjuguées

partienment aux deux coniques (B), (C), Si (A) est une ellipse, ces quatre taugentes sont imaginaires, mais donnent deux intersections réelles; donc l'une des coniques (B), (C) sora une hyperbole, et l'antre une ellipse.

Supposons que la conlipte K soit le cercle imaginaire à l'infini (section d'une sphère arbitraire par le plan à l'infini); le cône (D), dont la section à l'infini a un contact double avec K, devient un cône de révolution, dont l'ave est dy. Que cet ave soit vertical; les plans menés par ef secont horizontaux. Dans ces hypothèses la développable sera une surface d'égale pente.

Les points a et a' étant conjugués par rapport à K, it s'enemit que les droites da, da' sont perpendiculaires; c'est-à-dire que les coniques doubles (A), (H), (C) out cette propriété, que l'intersection des plans de deux d'entre elles est perpendiculaire à la trace harirontale du plan de la traisième. C'est l'un de vos théorèmes. Autrement, les trois plans A, B, C et un plan horizontal quelcoupue forment un tetraédre dont les arêtes opposées sont orthogonales.

Les perspectives des coniques (A), (B), (C), our un plan passant par ef, avec l'eil en g, deviennent des projections orthogonales sur un plan horizontal, tir ces projections sont inscrites dans un mémo quadrilatère fin aginaire ayant deux sommets aux points circulaires à l'infini, e, f, donc elles sont des conques homoficales. C'est l'autre de vos théorèmes.

J'ajoute que l'étude analytique de ces développatdes devient tressimple lorsqu'on fait usage de coordonnées planaires, en rapportant les poents de l'espace au tétraédre formé par les plans des coniques doubles, comme tétraédre bondamental, ainsi que je l'ai fait dans une autre occasion (Amedi de Matematica, t. 11, p. 1653 [Questo Opero, n. 11 (t. 18)]. Il est bien entendu que cette méthode pe peut être employée que dans le cas où le tétraédre est réel.

Vous pouvez, Monsieur et cher collègue, faire de cette communication l'usage que vous vondrez; par exemple, vous pouvez la transmettre à M. l'accuser pour les Nouvelles Annales...

Bologne, 10 mai 1805.

#### SULLA STORIA DELLA PROSPETTIVA ANTICA E MODERNA.

Rivista italiana di scienze, lettere ed arti colle Ryemeridi della pubblica istruzione, Anno VI (1865), pp. 226-281, 241-245.

Il sig. Pouda, che noi già conosciamo come autore di un importante trattato originale sulla prospettiva in rilievo \*) e di una bella edizione delle opere di Desargues \*\*), ha, or sono pochi mesi, pubblicato un altro libro \*\*\*) nel quale tesse la storia della prospettiva dal tempo della sapienza greca sino ai di nostri, menziona moltissime delle opere che furono scritte intorno a questo soggetto, ne indica il contenuto facendone una chiara e sugosa analisi, e descrive abilmente i vari metodi e processi che in esse si trovano esposti. Crediamo far cosa utile ai geometri ed agli artisti italiani dando loro a conoscere, mediante una rapida rivista, questo nuovo ed importante lavoro che, secondo le intenzioni dell'autore, forma seguito al corso di prospettiva da lui già professato alla scuola di stato maggiore a Parigi.

Di tutti i sensi quello della vista è il più soggetto ad ingannarsi, quello che più spesso ci fa cadere in errore. Un oggetto ci diviene visibile per mezzo de' raggi luminosi, che partendo dai singoli suoi punti arrivano al nostro occhio formando ciò che si chiama cono visuale. Per mezzo del qual cono noi ci formiamo !

e di assoluto. Questa indeterminazione è scemata o anche tolta del tutto quando l'abitudine e la riflessione ci abilitano a valutare, almeno in via di approssimazione, quegli elementi che il cono visuale lascia incerti. Ma se noi prescindiamo da questa correzione mentale che non ha sempre luogo, egli è chiaro che l'occhio proverà la stessa sensazione comunque si deformi l'oggetto senza che venga ad alterarsi il cono visuale: ossia, ad un osservatore immobile possono parere identici due oggetti differenti, quando i loro punti siano situati a due a due sopra uno stesso raggio visuale o presentino all'occhio lo stesso coloramento. Di qui risulta che un oggetto può essore giudicato tutt'altra cosa da quella che veramente è. Per es. due rette parallele sembrano concorrere in un punto situato nel raggio visuale lungo il quale s'intersecano i due piani visuali.

Queste illusioni variano all'infinito. In primo luogo esse sono diverse secondo la natura della via che il raggio luminoso ha percorso per giungere da un punto obbiettivo al nostro occhio: giacchè questa via è una semplice retta quando la visione è diretta; è una spezzata quando vi ha riflessione all'incontro del raggio con uno specchio e quando vi ha rifrazione pel passaggio della luce da un mezzo in un altro; è una curva quando la luce si rifrange continuamente attraverso un mezzo eterogeneo, ecc. In secondo luogo, moltissime illusioni dipendono dagli effetti d'ombra e di luce, a causa del diversissimo aspetto che assumono le cose secondo che il sole le illumini con luce diretta, ovvero sia nascosto dalle nubi, ecc. A modificare le illusioni interviene poi anche la fantasia, ed allora esse mutano da individuo ad individuo.

La riflessione e l'esperienza fecero accorti gli antichi di una gran parte degli errori che nascono dalla visione: essi ne fecero uno studio speciale e così crearono una scienza che si chiamò ottica presso i Greci, prospettiva (ars bene videndi) presso i Latini, e meglio scienza delle apparenze (de aspectibus) presso gli Arabi. Intorno al quale argomento il più antico libro che ci sia pervenuto è l'Ottica di Euclide\*) il celebre autore degli Elementi.

In Euclide troviamo affermato che la luce cammina in linea retta e che l'angolo di riflessione è uguale all'angolo di incidenza: due principii usciti dalla scuola platonica. Vi troviamo inoltre, fra i teoremi, che delle parti uguali di una retta le più lontane sembrano più piccole, che due rette parallele allontanandosi da noi sembrano concorrere, che una circonferenza sembra una retta se l'occhio è nel piano di essa, ecc. Vi sono analizzate le apparenze dei diametri di un circolo, diverse secondo la posizione dell'occhio; vi è detto in qual modo, restando fisso

<sup>\*)</sup> Euclidis, Optica et Catoptrica, per Joh. Prinam. Parisiis 1557.

l'occhio, si possa muovere (in un piano) una retta finita senza che muti la sua apparenza in grandezza, ovvero in qual modo può muoversi l'occhio senza che muti la grandezza dell'apparenza di una retta fissa, ecc. Vi si tratta degli specchi piani e degli sferici concavi o convessi, della grandezza e della posizione delle imagini formate per riflessione, delle imagini ottenute con più specchi, ecc.

Euglide, come Platone, credeva che la visione si effettuasse per raggi usciti dall'occhio e diretti dalla volontà sugli oggetti. Questa opinione prevalse presso gli antichi e durò ancora per molto tempo: ma non mancò (e primo Pitagora) chi avesse l'opinione contraria, che fa l'occhio impressionato dai raggi che partono dagli oggetti illuminati. Del resto si avevano allora le idee più inesatte sulla visione, ed Aristotile ce ne dà la prova. Nel secolo decimosesto dell'era volgare, Maurolico\*) e Porta \*\*) toccarono davvicino alla spiegazione del fenomeno: ma entrambi si ingannarono credendo che il cristallino fosse destinato a ricevere le imagini. Fu Kepler \*\*\*) il primo che abbia riconosciuto le imagini formarsi rovesciate sulla retina.

Anche l'astronomo Tolombo (an. 125 d. C.) ha lasciato uno scritto sulle apparenze †), ove si tratta non solamente della visione diretta e della visione per riflessione, ma anche di quella per rifrazione: ciò che Euclide non aveva fatto. Oltre alle spiegazioni esclusivamente geometriche che Euclide dà per gli errori del vedere, Tolombo fa intervenire anche altri elementi, come le ombre, i colori, l'umidità dell'aria, gli effetti dovuti alla imaginazione ed all'abitudine, ecc.

Scrissero del pari sulle apparenze: Eliodoro di Larissa ††), l'arabo Alhazen †\*), Alkindi arabo pur esso, il polacco Vitellione †††) e gli inglesi Giovanni Pecham ††\*)

<sup>\*)</sup> Theoremala de lumine et umbra etc. Lugduni 1613.

<sup>\*\*)</sup> Magia naturalis. Neapoli 1558.

<sup>\*\*\*)</sup> Paralipomena ad Vitellionem. Francofurthi 1604.

<sup>†)</sup> Di quest'opera rarissima il signor Poudra ha consultata una traduzione (Incipit liber Ptolomaei de Opticis sive Aspectibus, translatus ab Ammirato Eugenio Sioulo, de arabico in latinum) che appartiene al sig. Chasles.

<sup>††)</sup> Capita opticorum. Florentiae 1578.

<sup>†\*)</sup> Opticae thesaurus. Basileae 1572.

<sup>+++)</sup> Perspectiva. Norimbergae 1535.

e Ruggero Bacone\*): i quali ultimi tre vissero nel decimoterzo secolo. Fra le cose che ci sono rimaste è assai notevole la Prospettiva di Vitellione che vi raccolse tutto ciò che si sapeva al suo tempo, aggiungendovi del proprio ampi sviluppi e ingegnose considerazioni. In quest'opera, che fu molto studiata dai matematici posteriori, si tratta della visione diretta, delle ombre, della riflessione su specchi piani, sferici, cilindrici e conici, concavi o convessi e da ultimo della rifrazione. Vi si trova la considerazione del cono visuale, non che quella dei limiti d'ombra e di luce; e merita d'esser notato che fra le proposizioni di geometria di cui l'autore fa uso vi sono quelle che costituiscono oggidì la teoria della divisione armonica delle rette e dei fasci armonici. Rispetto alla teoria della visione, Vitellione, contrariamente ad Euclide e Tolomeo, e d'accordo invece con Alhazen, crede impossibile che il vedere abbia luogo per radios ab oculis egressos ed afferma che visio fit ex actione formae visibilis in visum et ex passione visus ab hae forma. Bacone, fra le due sentenze, lascia sospeso il giudizio.

L'opera di Bacone, è divisa in tre parti; contiene molta metafisica e perfino delle idee mistiche, ma in generale ha un carattere strettamente scientifico. Meritano d'essere letti principalmente i capitoli sulla catottrica e sulla diottrica, ove l'argomento è trattato geometricamente e con vedute originali.

Nei secoli seguenti incontriamo Reisch ed Orozio Fineo \*\*) autori di una enciclopedia filosofica che contiene alcune cose relative alla prospettiva ed all'ottica; Pietro La Ramée e Federico Risner \*\*\*), l'opera dei quali è un commento a Vitellione, arricchito delle nuove idee dovute al progresso de' tempi, assai intelligibile o fatto con molta abilità geometrica; Maurolico di Messina che diede pel primo la soluzione esatta di importanti problemi ottici †); Aguillon autore di un esteso trattato ††) filosofico e geometrico che comprende tutto quanto tocca da vicino o da lontano all'argomento della visione e riassume in sè i lavori anteriori di Euclide, Tolomeo,

FAOIO CARDANO matematico; Venezia 1504, per Luca Gaurico Napoletano; Norimberga 1542, per Giorgio Hartmann; Parigi 1556, per Pascasio Duhambi. (Hamblius, il traduttore dell'Arenarius d'Arommede), conservata la prefazione o dedica di Hartmann, che per errore dico Cameracensis invece di Cantuariensis; Colonia 1580; Colonia 1592; tutte queste in latino, poi Venezia 1593, in italiano per G. P. Gallucci. Di queste sette edizioni la nostra Biblioteca possiede quella di Luca Gaurico, quella di Hartmann e quella di Hamblius. Questa ultima e quella di Colonia 1592 sono le due esaminate dal Poudra.

<sup>\*)</sup> Rogerii Baconis... Perspectiva etc. Francofurthi 1614.

<sup>\*\*)</sup> Margarita philosophica. Basileae 1585.

<sup>\*\*\*)</sup> Opticae libri quatuor en voto Petri Rami... per Frederioum Risnerum ecc. Cassel 1616;

<sup>†)</sup> De lumine et umbra etc.

<sup>††)</sup> Opticorum libri sew etc. Antuerpiae 1618.

ALHAZEN e VITELLIONE; MILLIET-DECHALES il quale, al pari di AGUILLON, lasciò un'opera\*) abbracciante tutte le cognizioni che si collegano alle matematiche, e consacrò capitoli speciali all'ottica, alla prospettiva, alla catottrica ed alla diottrica.

Ma intanto la scienza delle apparenze aveva generato due altre scienze: l'ottica moderna e la prospettiva moderna (prospettiva grafica), che è la determinazione della sezione fatta nel cono visuale da una superficie chiamata quadro. Per un certo tempo i trattati di ottica e di prospettiva grafica si cominciarono con l'esposizione della dottrina delle apparenze: anzi questa era risguardata come la teoria e quella come la pratica applicazione della medesima. A poco a poco però questa teoria venne ridotta e poi interamente negletta: Lacande è l'ultimo autore che ne abbia trattato con una certa estensione \*\*). Il sig. Poudra crede che l'abbandono di guesta vecchia scienza de aspectibus non sia abbastanza giustificato. Vero è che l'ottica attuale contiene molte di quelle osservazioni che si troyavano allora nei trattati delle apparenze (per es. ciò che risguarda la riflessione e la rifrazione della luce) e che nella prospettiva grafica si fa uso di quelle leggi che ne' trattati medesimi erano dimostrate. Ma rimangono molte altre osservazioni, molti altri principii di quell'antica dottrina che ora a torto sembrano dimenticati e che il sig. Poudra si è proyato a far rivivere. Chi abbia letto il suo Traité de perspective-rélief \*\*\*) avrà notato senza dubbio quanto utili applicazioni si possono fare della scienza delle apparenze all'architettura, alla scultura, alle decorazioni teatrali, in generale a tutte quelle arti che si giovano della prospettiva in rilievo: mentre la prospettiva ordinaria non serve che al disegno e alla pittura.

La Margarita philosophica, l'Ottica di Aguillon, l'enciclopedia matematica di Dechales ed altre opere consimili rappresentano la transizione dall'ottica di Euclide e dalla prospettiva di Vitellione alle scienze omonime d'oggidì. La nostra prospettiva è ben altra cosa da quella degli antichi. I quali, del pari che i moderni, consideravano bensì il cono visuale che ha il vertice nell'occhio e la base nella superficie visibile dell'oggetto, e per mezzo del quale si effettua la visione; ma gli antichi non si occupavano che della sensazione ricevuta, cioè consideravano le apparenze soltanto per rispetto all'apertura degli angoli visuali: mentre i moderni hanno per iscopo principale di determinare sopra una superficie, ordinariamente piana, la figura che deve fornire all'occhio lo stesso cono visuale che è sommistrato dall'oggetto †).

<sup>\*)</sup> Cursus seu mundus mathematicus. Lugduni 1674.

<sup>\*\*)</sup> Leçons élémentaires d'optique, avec un traité de perspective. Paris 1750.

<sup>\*\*\*)</sup> Pag. 159 e seg.

<sup>†)</sup> FAGNOLI, Specimen criticae analysis de prospectiva theoretica. Bononiae 1849 [pp. 558-571 del vol. IX (1849) dei Novi Commentarii Academiae Scientiarum Instituti Bononiensis].

Gli antichi non conoscevano la nostra prospettiva: o almeno nulla ci hanno lasciato che possa farci supporre che essi nelle loro opere d'arte, fossero guidati da altri principii oltre a quelli della scienza delle apparenze. A questi soli principii sembra accennare Vitruvio là \*) dove fa menzione dei commentari scritti da Agatarco, Democrito ed Anassagora, sul modo di fare le scene teatrali: commentari, che probabilmente servirono di base all'Ottica di Euclide. In Vitruvio è anche indicata la scenografia \*\*) ma è molto verosimile \*\*\*) che per essa si debba intendere la proiezione obliqua o prospettiva parallela, nella quale l'occhio è supposto essere a distanza infinita.

Vero è che Tolomeo nel suo *Planisphaerium* ha poste le basi della proiezione stereografica, la quale è la prospettiva dei cerchi di una sfera, l'occhio essendo collocato all'estremità del raggio perpendicolare al quadro. Ma allora e poi questa proiezione fu limitata alla costruzione delle carte geografiche; e della prospettiva come mezzo generale di rappresentare un oggetto qualunque sopra una superficie data non si trova alcun ricordo anteriore alla metà del quindicesimo secolo.

Ma prima di entrare nella storia della prospettiva moderna, crediamo utile di ricordare il significato di alcuni vocaboli tecnici, per comodo di quei lettori che di prospettiva non si fossero mai occupati. S' imagini fra l' occhio e un dato oggetto interposta una superficie trasparente (quadro): si determini il punto in cui essa è incontrata da ciascun raggio luminoso e a questo punto si supponga data la stessa tinta onde è colorato il raggio: evidentemente il complesso di tutti i punti così determinati produrrà sull' occhio la stessa sensazione che l' oggetto dato, questo e quello essendo veduti per mezzo dello stesso cono visuale La determinazione esatta di questa figura che si chiama prospettiva dell' oggetto, costituisce l' argomento della prospettiva attuale. Si suole dividerla in due parti: la prospettiva lineare che insegna a costruire geometricamente lo traccie dei raggi visuali sul quadro; e la prospettiva aerea che ha per iscopo di dare ad ogni parte della rappresentazione la tinta d' ombra o di luce che le spetta. Qui non s' intende far parola che della prima, la quale è essenzialmente una diramazione della geometria: la seconda è piutiosto una applicazione delle scienze fisiche.

Il piano (quadro) su cui si fa la rappresentazione si suppone per lo più verticale; dicesi icnografico il piano orizzontale che passa pei piedi dell'osservatore, e sul quale s' intende ordinariamente delineata l'icnografia o pianta dell'oggotto; oriografia

<sup>\*)</sup> Architectura, lib. VII, praef. (Utini, 1825-1830).

<sup>\*\*)</sup> Architectura, lib. I, cap. 2.

<sup>\*\*\*)</sup> RANDONI, Osservazioni sulla prospettiva degli antichi (Mem. Accad. di Torino, i. 39, classe delle scienze morali, p. 28).

fico un piano verticale sul quale può essere data l'ortografia (alzato o facciata) dell'oggetto; piano dell'orizzonte il piano orizzontale che passa per l'occhio; piano verticale principale, il piano verticale che passa per l'occhio ed è perpendicolare al quadro. Dicesi poi linea di terra l'intersezione del quadro col piano ienografico; linea dell'orizzonte od orizzontale del quadro l'intersezione del quadro col piano dell'orizzonte; verticale del quadro l'intersezione del quadro col piano verticale principale. Panto di stazione e panto principale o ventro del quadro sono rispottivamente le proiezioni dell'occhio sul piano ienografico e sul quadro; raggio principale la distanza dell'occhio dal quadro; panto di distanza un punto del quadro che abbia dal punto principale una distanza eguale al raggio principale. Vi sono danque infiniti punti di distanza, allogati in una circonferenza il cui centro è il punto principale; ma d'ordinario i punti di distanza s'intendono presi sulla linea dell'orizzonte.

Il più autico autore conosciuto di prospettiva è l'intro della Francesca del Borgo S. Sepolero (an. 1390 - 1476), pittore e geometra, del quale si sa che aveva composto un trattato di prospettiva in tre libri, ma che non lo potè pubblicare a causa della cecità da cui fu colpito nella sua vecchiaia, Questo trattato fu considerato como perduto sino ai nostri giorni ed è ancora inedito: ma ora è noto esisterne una copia autica nelle mani di un privato, a l'arigi \*). Al sig. l'omna non è stato però possibile di consultare questo prezioso manoscritto.

Secondo le notizio date da parecchi storici, Pierro della Francesca è stato il primo ad imaginare la rappresentazione degli oggetti come veduti attraverso un piano traspurente posto fra essi e l'osservatore. A lui e a Barbassane Penuzzi, suo contemporaneo, si attribuisce l'idea dei punti di distanza.

Anche il pittore Bramantino di Milano, che viveva in Urbania con l'ierro della Francesca, ed il cefebre Leosardo da Vinci sono ricordati come abili nella prospettiva. L'omposio Gaundo \*\*) ha lasciato alcune considerazioni sulle generalità della pittura o della prospettiva. Leos Bartista Alberti nel suo trattato sulla pittura \*\*\*) dà alcune definizioni di geometria e di prospettiva: si vede che egli si servo del cono visuale, del centro e della base del quadro e dei punti di distanza, ma non entra in osplicazioni abbastanza chiare. Nell'opera Divina proportione †) di Luca

<sup>\*)</sup> Chastas, Rapport sur un ouvrage intitule: Traité de perspective-reliel rendu de l'Académie des sciences, 12 déc. 1853).

<sup>\*\*)</sup> Pomposti Gaurioi Neapolitasi, De sculptura abi agilur de symétria... el de perspectiva, Plurentina 1804.

<sup>\*\*\*)</sup> La pittura, trad. da Lop. Domesioni. Vinegia 1647.

f) Venettis 1509.

Paccioni si troyano molte figure ben fatte che rappresentano le prespettive dei corpi regolari e di altri oggetti.

Ma il libro più antico che tratti esclusivamente di prospettiva è la Prospettiva positiva di Viator, canonico di Toul\*). Questo libro contieno assai paco di testo e molto figure, dalle quali si comprende che già a quei tempi gli artisti sapavano mettere con grando esattezza in prospettiva l'insieme di un edificio e l'interno d'una sala con persone distribuite a diverse distanze. Ecco in che consiste il metodo usato da Viator.

Dato un punto nel piano ienografico, lo si proietti sulla linea di terra e si unisca la proiezione al centro del quadro; la congiungente è la proiezione del raggio visuale sul quadro. A partire da questa proiezione si prenda sulla linea di terra una lunghezza egnalo alla distanza del punto dato dal quadro, e il ponto così ottenuto si congiunga al punto di distanza preso nella linea dell'orizzonte (dall'altra parte della proiezione del raggio visuale). La congiungente incontra la proiezione del raggio visuale in un punto cho è la prospettiva del punto dato. Che se il punto dato è nello spazio ad una altezza data sul pinno ienografico, si cominci a determinare la prospettiva dell'ienografia del punto: la verticale elevata da questa prospettiva incontrorà la proiezione del raggio visuale nel punto cercato. La qual costruzione dimostra che quei primi autori di prospettiva avevano notato che le rette verticali si consorvano ancora tali nella prospettiva e che le perpendicolari al quadro hanno le prospettivo concorrenti al centro del quadro.

Questo motodo, che è ancora uno dei più usitati, non risulta dal testo ma dalle figure dell'opera menzionata. Il sig. Pounta erede che Viatur non ne sia l'inventore, ma che esso rimonti a l'anuzza e a l'agrae perta Francesca.

Alberto Dorra, in una sua opera celebre \*\*) dà (senza spiegazioni, come Viaton) due metodi di prospettiva, l'uno dei quali è lo stesso adoperato da Viaton. L'altro dov'essere ancora più antico perchè si fonda sull'idea primitiva di trovare l'intersezione del cono visuale col quadro; ecco in che esso consiste. Data l'icnografia e l'ortografia dell'oggetto, si assuma il quadro perpendicolare ai due piani di proiezione. Si congiungano l'icnografia e l'ortografia dell'occhio rispettivamente all'icnografia e all'ortografia di un punto qualunque dell'oggetto; le congiunganti incontrano la traccia icnografica e la traccia ortografica dei quadro in due punti che sono lo proiezioni della prospettiva di quel punto obbiettivo. Ottenute così le proiezioni

<sup>\*)</sup> De artificiali perspectiva, Tulli 1806. i.a Biblioteca della nestra Università possiede questa che è la più antica edizione.

<sup>\*\*)</sup> Institutionum geometricarum etc. Latettae 1632.

o, se vuolsi, le coordinate di ciascun punto della prospettiva, questa può essere costruita in un foglio a parte.

Sebastiano Serlio nel secondo libro della sua opera sull'architettura \*) tratta della prospettiva. Ivi indica due metodi per mettere in prospettiva dei quadrati posti nel piano icnografico: ma entrambi questi metodi sono inesatti, a meno che, per l'uno di essi, sia corso un errore di stampa, come pare probabile al Poudra.

Federico Commandino \*\*) fa uso delle due proiezioni dell'oggetto, dispone il quadro perpendicolare ai due piani di proiezione e poi lo ribalta sul piano ortografico. Colloca l'occhio nel piano ortografico. Indica due metodi per trovare la prospettiva di un punto, che in sostanza rientrano nei due usati da Durer; poichè nell'uno si fa uso dell'ortografia dell'occhio che dopo il ribaltamento del quadro diviene punto di distanza; e nell'altro si determinano le coordinate di ciascun punto della prospettiva.

Ma il primo trattato compiuto di prospettiva si deve a Daniele Barbaro \*\*\*), abile geometra che raccolse tutti i metodi noti prima di lui e ne aggiunse dei nuovi di sua invenzione.

In uno di questi egli assume nel piano icnografico un quadrato ausiliario, un lato del quale sia nella linea di terra, ne conduce le diagonali, lo divide in tanti quadratelli eguali e mette il tutto in prospettiva servendosi del centro e del punto di distanza (sulla linea dell'orizzonte). Allora per trovare la prospettiva di un punto qualunque del piano icnografico, conduce per esso la perpendicolare e la parallela alla linea di terra e le mette in prospettiva: la prima, congiungendone il piede al centro del quadro, la seconda adoperando i punti ov'essa incontra le diagonali del quadrato ausiliario. Questo metodo è l'origine di quelli venuti dappoi, nei quali si fa uso delle scale di prospettiva.

In un altro suo metodo, Barbaro si giova ancora del quadrato ausiliario; e per avere la prospettiva di una figura data nel piano icnografico ne unisce i vertici a due vertici del quadrato; indi, trovate le prospettive dei punti in cui le congiungenti e i lati della figura incontrano i due lati del quadrato che sono paralleli alla linea di terra, ottiene la prospettiva desiderata.

Da entrambi questi metodi si può concludere che Barbaro faprietà che una retta e la sua prospettiva s' incontrano sul piano

<sup>\*)</sup> Libri cinque d'architettura. Venetia 1587.

<sup>\*\*)</sup> Prolomani Planisphaerium, Jordani Planisphaerium, Foderioi Co in Planisphaerium commentarius etc. Venetiis 1558,

<sup>\*\*\*)</sup> La pratica della perspectiva. Venetia inche

Oremona, Tomo II.

Barbaro dichiara d'aver imparato molte cose relative alla pratica della prospettiva dal veneziano Giovanni Zamberto.

Il pittore Giovanni Cousin è l'autore del più antico trattato di prospettiva \*) che sia stato scritto in francese: trattato che è auche il primo in cui sia fatta menzione dei punti di fuga, che l'autore chiama punti accidentali \*\*). Il metodo adoperato da Cousin è in fondo il medesimo di Viatore: dal punto obbiettivo dato nel piano ienografico si conducano due rette alla linea di terra, l'una perpendicolare, l'altra inclinata di 45.º: uniti i termini di queste rette rispettivamente al centro del quadro ed al punto di distanza, l'intersezione delle congiungonti è la prospettiva domandata.

Un altro pittoro francese, Androuer du Choera, ci losció un trattato di prospettiva \*\*\*) cho è destinato agli artisti e dal quale appare che a quell'epoca già si conoscova l'uso dei punti accidentali, non solamente per le rette perpendicolari al quadro o inclinato di un angolo semiretto, un anche per le orizzontali aventi una inclinaziono qualunque.

Ad Hans Leneger è dovido un metado di prospettiva nel quale si fa uso del quadrato ausiliario †).

Il metodo usato dal Cousin è anche una delle regole di Banozzi na Vidanda, l'opera del quale, composta probabilmente prima del 1510, non fu pubblicata che nel 1583, dieci anni dopo la morte dell'autore (). Ivi è stabilito che due rette parallele nel piano ienografico hanno le prospettive concorrenti sull'orizzontale del quadro.

La seconda regola di Vionora consiste nel fare uso di quattro punti di distanza (due sull'orizzontale, gli altri due sulla verticale del quadro) per trovare la prospettiva di un solido.

Qui mi sia lecito di accomure ad un altro geometra italiano, il patrizio veneto Giamuattista Benedetti, di cui il Poudia non parla nella sua Histoire. L'opera

额。隐忆证

<sup>\*)</sup> Linre de la perspective. Paris 1560,

<sup>\*\*)</sup> Pinto di fuga, punto di concerso o punto accidentale è quel punto del quadro ove concerrono le prespettive di più rette obbiettive parallele.

<sup>\*\*\*)</sup> Leçons de perspective positive. Paris 1676.

<sup>†)</sup> Perspectiva, Norlmberga 1571. Montucla mensiona altri artisti tedeschi che scrissero di prospettiva a quel tempo, cioè Hinschvousi. (1543). Lattranazen (1564). Stronca (1567), Jamitzun (1568): i quali però si occuparono di alcuni casi curiosi e difficili piuttoste che della teoria e de' metodi utili nella pratica. Si può ricordare anche Buuna, autore di una Pravis perspectiva. Lipsias 1695.

<sup>††)</sup> Le due regole della prospettiva praties di Jacomo Barozzi da Vignola coi commenti del P. Egnatio Danti. Roma 1583.

Diversarum speculationum mathematicarum et physicarum liber\*) contiene alcune pagine sulla prospettiva, ove l'autore si propone di dare la teoria corrispondente alle regole in uso, di rettificare alcuni errori dei pratici e di suggerire nuovi metodi.

A tale uopo egli si serve di due figure, l'una solida, l'altra superficiale: cioè considera le cose prima nello spazio ed in rilievo, poi sul foglio di carta destinato a ricevere il disegno. Per trovare la prospettiva di una retta situata nel piano icnografico e parallela alla linea di terra, Benedetti considera il triangolo rettangolo di cui un cateto e l'ipotenusa sono le perpendicolari calate dall'occhio sul piano icnografico e sulla retta obbiettiva. Se questo triangolo si ribalta sul quadro, facendolo girare intorno alla verticale del centro, l'occhio diviene un punto di distanza, il cateto menzionato si conserva verticale, mentre l'altro cateto, eguale alla distanza del punto di stazione dalla retta obbiettiva, cade nella linea di terra. Allora l'ipotenusa incontra la verticale del quadro in un punto che appartiene alla retta prospettiva richiesta: la quale è così determinata, perchè essa dev'essere inoltre parallela alla linea di terra. Questo metodo serve all'autore per mettere in prospettiva un punto dato nel piano icnografico: giacchè basta condurre pel punto obbiettivo la parallela e la perpendicolare al quadro e trovare le prospettive di queste due rette. Benedetti indica due modi di mettere in prospettiva anche le altezze.

Col processo suesposto si ottiene la prospettiva di un rettangolo di cui un lato sia nella linea di terra. Ma l'autore generalizza ed applica lo stesso metodo ad un rettangolo situato comunque nel piano icnografico: solamente, in questo caso, al punto principale sostituisce l'intersezione del quadro col raggio visuale parallelo a due lati del rettangolo ossia il punto di fuga di questi lati. Ottiene gli incontri della verticale abbassata da questo punto colle prospettive degli altri due lati considerando, come dianzi, il triangolo rettangolo di cui un cateto e l'ipotenusa sono le perpendicolari condotte dall'occhio al piano icnografico ed all'uno o all'altro dei due lati medesimi. Finalmente, se un vertice qualunque della figura data si unisce col punto di stazione, la verticale condotta pel punto ove la congiungente sega la linea di terra conterrà la prospettiva del vertice considerato.

BENEDETTI accenna anche un altro metodo per trovare la prospettiva di un punto dato nel piano icnografico, quando siasi già costruita la prospettiva di un rettangolo orizzontale avente un lato nella linea di terra. Le rette che dal pui vanno a due vertici del rettangolo incontrano la linea di terra ed il lato

in punti di cui si hanno subito le prospettive e quindi anche le prospettive di quelle modesime due rette.

Lorenzo Siriuari à autore di un trattato di prespettiva \*), destinato agli artisti, non ai geometri, nel quale il metodo esclusivamente adoperato è il più antico, quello che suppone date due proiezioni dell'oggetto.

Ma all'aprirsi del secolo decimosettimo la prospettiva rirevette un potente impulso o fu rimovata e stabilità su basi geometriche da Gene Unarno Del Monts, uno doi più fesondi geometri del suo tempo.

Nella sua opera sulla prospettiva \*\*) si trova per la prima volta quella teoria che ora è la baso principale di questa screnza, la teoria generale dei punti di concorso, non solo per le rette orizzontali, ma per qualmque sistema di rotte parallelo. Por mettere in prospettiva una retta, but Moszk unisce la tracca di resa al punto di fuga, che determina come intersezione del quadre cel raggio visuale parallelo alla retta obbiettiva, Indica ventitiè metodi diversi per travare la prospettiva di una figura orizzontale, ed aggungo che li ha scelti come i preferzibili fra gli immmerevoli che si possono imaginare. Insegna a mettere un prospettiva i punti situati fuori del piuno iemografico e le figure solide, cel a tale neper stabilisce che la prospettiva di una figura piana posta in un piano orizzontale qualunque si otticne cegli stessi procedimenti como se fosse mell'enegratica, non vi essendo divario che nell'altezza dell'occhio. Egli e anche il primu che siasi proposta il producua della prospettiva (panorama) sopra un ciindica verticale a base circalare tel anche a base qualsivoglia, sulla superficio di una siera, sulla superficie conegna di un cono, ecc.

Quest'opera di Del Morre contiene tutta la geometria descrittiva del suo tempo. Adoperando un solo pano di protezione d'ichografica), per conoscere le figure est stenti in piani inclinati all'orizzonte, li relatta interna alle respettiva tracce e così determina gli angoli dei paliedri e le forme delle facce.

Determina la prospettiva di un circulo ed anche di una curva qualsivoglia giacente in plano comunque situato nello spazio. Tratta delle ombre e delle acene
o deviazioni teatrali, ed ivi s'incontrano le prime idee esatte sulla prospettiva in
rilievo. Il sig. Poudra afferma che la teoria generale dei punti di fuga basta da sè
a costituirgli un titolo di gioria; ma lisa Moxes ha abbracciato l'argomento in tutte
lo suo parti, ed il trattato da lui scritto è completo, e potrebbe essere studiato con
frutto anche ai nostri di.

<sup>\*)</sup> La pratica di prospettica. Venetia 1896.

<sup>\*\*)</sup> Guidi Uraldi e Marcinostrus Mostis, Perspectives tibel sex. Pissuri 1600.

La sostanza dei metodi di Del Monte è la seguento. Per ottenere la prospettiva di un punto (dato nel piano ienegrafico) conduce per esso due rette o di queste trova le prospettive servendosi delle tracce e dei punti di fuga. Ovvero ribalta sul piano ienegrafico il piano verticale che contiene il raggio visuale. Ovvero unisce i due punti di distanza (sulla linea dell'orizzonte) a que' due punti della linea di terra che si ottengone conducendo a questa dal punto obbiettivo due rette inclinate di  $45.^{\circ}$ : le due congiungenti s'inerociano nella prospettiva richiesta. Determina la prospettiva di una figura piana o cercando le prospettive di ciascun lato della medesima o riferendone i vertici ad un quadrato circoscritto avente due lati paralleli al quadro. Ovvero anche fa vedere che, quando si abbiano le prospettive m', n', di due punti m, n, si trova la prospettiva di qualunque altro punto n, senza più aver bisogno nè dell'occhio, nè del punto di stazione. Infatti, se le n, n incontrano il quadro in n, n, le n, n', n', s'intersecano nella prospettiva di n.

Al Der Monte succedo un altro insigno geometra, Simone Stevin fiammingo, il qualo ha dimostrata l'importante proprietà che segue \*). Data una figura obbiettiva nel piano icnografico, se il piano del quadro si fa rotare intorno alla linea di terra e so la verticale dell'osservatore ruota del pari intorno al suo piede in modo da non uscire dal piano verticale principale e da conservarsi parallela al quadro, la prospettiva non si cambia: donde segue che se il quadro e l'occhio sono ribaltati sul piano ienografico, la figura obbiettiva e la prospettiva verranno a trovarsi in uno stesso piano. Si hanno così due figure, che da Ponezar \*\*) furono poi chiamate omologiche: due punti omologhi sono in linea retta con un punto fisso (il ribaltamento dell'occhio) e due rette omologhe si segano sulla linea di terra. Stevin insegna anche a trovare la prospettiva di un punto, sia sul suolo, sia in posizione elevata, quando il quadro non è verticale. Risolve in parecchi casi l'importante problema: dati duo quadrilateri piani, collocarti nello spazio in modo che riescano l'uno la prospettiva dell'altro. La soluzione generale di questo problema è dovuta a Chasaes \*\*\*).

SALOMONE DE CAUS à autore di un trattato di prospettiva i) nel quale non si trova alcun conno dei punti di concorso: il metodo adoperato consiste nel cercare le intersezioni del quadro coi raggi visuali, per mezzo di due projezioni ortogonali.

Acuillos nella sua Ottica tratta ampiamente della prospettiva: fa la c zione che delle rotte non parallele possono avere le prospettive parallele, e

<sup>\*)</sup> Simonis Strvini Hypomnemala mathematica (per Shellium) Lugduni Batav. opere originali (scritte in flammingo) furono pubblicate a Leyda dal 1605 al 1608.

<sup>\*\*)</sup> Traité des propriélés projectives de figures. Paris 1829, p. 169.

<sup>\*\*\*</sup> Mem. couronnés de l'Acad. de Bruxelles, t. XI (1837), p. 839.

f) La perspective avec la raison des ombres et miroirs. Londres 1619.

il problema: troyare la posizione dell'orchio, affinché rette date non parallele riescano in prospettiva parallele. È forse il primo che abbia utilizzati i rapporti numerici fra lo coordinate di un punto e della sua prospettiva e le distanze dell'orchio dal quadro o dal suolo. Per rappresentare un circolo, mette in prospettiva due diametri ortogonali e le tangenti alle estremità. Risolve, come già aveva fatto anche il Der Monre, la quistione di troyare la posizione dell'occhio, perché la prospettiva di un circolo sia di nuovo un circolo.

Anche Sample Marchaes è un rimonato autore di prespettiva. L'un dei melodi da lui suggeriti consiste nel servirsi di un punto di distanza situato nella verticale del quadro: si unisce questo punto al punto obbiettivo dato nel punto icnografico, e la proiezione di questo sulla linea di terra al centro: te due congunizcuti s'intersecano nella prospettiva cercata. Manchaes risolve i producui di prospettiva anche per mezzo di calcoli aritmetici risultanti da proporzioni.\*\*\*\*

Piktro Accord \*\*\*) è il primo che, in bogo dei ponti di dedanca, aldia insegnato ad usare altri punti aventi una distanca dal centro egnale alla meta o ad actorzo del raggio principale.

L'architetto olandese Furenassa Vines ha lasciate un gran numero di figure assai ben fatte che provino una grande maestria nella pratica della prospettiva 13.

Il colobro Desamues, come fu innovatore in geometria razionale, così lo è atato anche nella pratica della prospettiva i i. Il suo metodo tiposa essenzialmente sopra una conformità di costruzione con quella implegata per delineare le proiezioni ortogonali di una figura qualunque data. S'intendane riferiti i panti della figura abbiettiva a tre assi ortogonali, uno dei quali sia la linea di terra, il secondo sia perpondicolare al quadro ed il terro per conseguenza verticale. Albera egiu panto dell'oggetto è definito dalle sue tre coordinate, cioè da tre numeri; ben intesa che non è necessario di conservare le grandezze delle cose ustarali, una si pue ridurle mediante una scala di parti eguali (èchelle de petita pieda) aventi un rapporto conserinte colle misure reali. Questa scala serve per tutti e tre gli assi che s'intendono divisi in parti eguali all'unità della scala medesima.

<sup>\*)</sup> Perspective, contenant la théorie et la pratique. La Hayo 1611

<sup>\*\*)</sup> Qui possiamo aggiungere l'artista financo Honours, autore di ana lestruction en la solonce de perspective. La Haye 1693, V'è un'edizione in plandese del 1692.

<sup>\*\*\*)</sup> Lo inganno degli occhi, Florenza 1623,

t) Perspective theoretica ac practica, Journals Vennemanni Print, Amstelodomi 1831-33.

<sup>††)</sup> Méthode universelle de mettre en perspective cec. Paris 1630, Ed anche: Branillon d'un projet d'exemple d'une manière universelle du s. G. D. L. toucheut la pratique etc. Paris 1840.

Ciò premesso, uno degli assi (la linea di terra) ha per prospettiva sè medesimo; la prospettiva del secondo asse (perpendicolare al quadro) è una retta compresa fra il centro del quadro e la linea di terra, e le parti eguali in cui è diviso quest'asse divengono in prospettiva parti ineguali degradantisi verso il centro. Due punti corrispondenti di divisione dell'asse e della sua prospettiva si segnino collo stesso numero; avremo così ciò che Desargues chiama échelle des éloignements, che serve a determinare la distanza della linea di terra dalla prospettiva di un punto di cui si conosca la distanza dal quadro.

Se poi dai punti di divisione della prospettiva del secondo asse si conducono le parallele alla linea di terra, queste, terminate alla verticale del quadro, costituiranno l'échelle des mesures che dà la diminuzione che prova una retta parallela al quadro, secondo l'allontanamento dal medesimo, epperò serve per mettere in prospettiva anche le altezze verticali. Ora è evidente che, mediante queste due scale prospettive, si può ottenere immediatamente la prospettiva di un punto qualunque del quale siano date le tre coordinate.

Per costruire la scala degli allontanamenti Desargues fa uso di un processo semplice ed ingegnoso (a tal uopo imaginò anche uno strumento che disse compasso ottico), nel quale non ha bisogno del punto di distanza che bene spesso cade fuori del campo del disegno.

Il metodo di Desargues è pregevole a cagione della sua semplicità e generalità, e perchè, mediante due scale prospettive, fa trovare ciò che divengono in prospettiva le tre coordinate di un punto obbiettivo qualunque, ed anche perchè circoscrive le costruzioni entro i limiti del quadro. Ma d'altra parte esso ha l'inconveniente di non giovarsi del soccorso che dà la teoria dei punti di fuga, e d'aver bisogno delle tre coordinate di ciascun punto: onde non basta che siano date le dimensioni dell'oggetto, ma è duopo conoscere anche le distanze de' suoi punti da tre piani.

DESARGUES ebbe molti contemporanei che scrissero di prospettiva: Du Breull\*), Alleaume e Migon \*\*), Vaulezard \*\*\*), Battaz †), Curabelle ††), Bosse †\*), Gau-

<sup>\*)</sup> La perspective pratique nécessaire à tous peintre

<sup>\*\*)</sup> La perspective speculative et pratique... de l'im au jour par Etienne Migon ecc. Paris 1643.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Abrege ou raccourcy de la perspective par l'imitation. Paris 1643.

<sup>+)</sup> Abréviation des plus difficiles operations de perspective pratique. Annecy 1644.

<sup>++)</sup> Examen des oeuvres du sieur Desargues, par I. Curabbllb. Paris 1644.

<sup>†\*)</sup> Manière universelle de M. Desargues pour pratiquer la perspective par petit-pied, etc. par A. Bosse, Paris 1648. Moyen universel de pratiquer la perspective sur les tableaux ou

THER\*), NICERON \*\*), BOURGOING \*\*\*), HURET †), ecc. † i).

STEFANO Micon rese più facile la costruzione e l'use delle due scale prospettive (l'invenzione delle quali fu disputata a Desanoues da Alleaume) e ne aggiunse una terza di non minore importanza. Reco in che consiste. Nel piano dell'orizzonte si imagini descritta una circonferenza il cui centro sia l'occhio: divisa questa in gradi o minuti, i raggi visuali condutti ai punti di divisione incontrano la linea dell'orizzonto in una serio di punti che costituiscono una scala delle direzioni o scala di angoli, medianto la quale, data la prospettiva di una retta orizzontale, si determina immediatamento l'angolo che la retta obbiettiva fa colla linea di terra, e reciprocamente si troya il panto di fuga delle rette orizzontali che fanno un augolo dato col quadro. Per mezzo di questa mova scala, del ribaltamento del piano dell'orizzonto sul quadro, o dell'uso del punto di concorso delle corde [\*) Musov costeniore la prospettivo di una figura situata in un piano qualunque, senza ricorrere alle pronezioni e senza far uso delle coordinate dei singoli punti, ma reolvendo écome nella geometria ordinaria) diversi problemi sulle lunghezze e le direzioni delle rette. Il sig. Poppia ossorva rathumento cha questa invenzioni di Musos costituiscono uno doi più inc portanti perfezionamenti della prospettiva.

A Niccola Battaz è dovutu la seguente mandera di trovare la prospettiva di un

surfaces treguliers, Paris, tilbil. Trailé des proliques géametroles et perispectives etc. Paris tillib. Le peintre convert que précises et naironnelles régles de sem set etc. Paris 1958.

<sup>\*)</sup> Invention nonvelle at believe pair reduire on parapeation etc. Les Placter, 164a.

<sup>\*\*)</sup> Thumulurgus options, Inteline Parisbroun Piki. Las perspective surrepse, Paris 1661, \*\*\*) La perspective affranchie, Paris 1661.

<sup>1)</sup> Oplique de portraiture et peinture. Paria 1670

<sup>††)</sup> Agli autori menzionati dal Porrona possistano agginegoro Masto Rierrise che trattò delle deformazioni e delle rappresentazioni prespettivo nella sua enviviogestia matematica Aplaria universae philosophica mathematicae, Bananius 1615, e Previo Rennocci che considerò la prespettiva nel suo Carsus Mathematicas, Paris 1634 1614.

<sup>†\*)</sup> Si domanda la prospettiva di una rotta data per la sua lunghessa, la sua direzione e la prospettiva a di un suo estremo. Se la retta obbiettiva fesse parallela sita timea di terra, baste robbe unire il contro al punto a e dal contro alesso tirare una seconda retta in melo che sulla linea di terra sia intercetta la lunghessa data: le medesime due rette tirate dal contro intercetterobbero sull'orizzonte che passa per a una perzione ce che sarobbe la prospettiva richiesta. Ma, se la retta obbiettiva non è parallela alla linea di terra, la sua direzione farà conoscero il suo punto di fuga f'i conducasi per f la parallela alla linea di terra cal in casa si prenda /p eganle alla distanza che f ha dall'occhie. Trovate il panto è in cui la retta pe incontra af, sarà ab la prospettiva della retta data. Il punto p che dipende unicamente dal punto f, cioò dalla direzione della retta obbiettiva, dicesi punto di concerco delle corde.

punto dato nel piano icnografico: si consideri il punto dato ed il suo simmetrico rispetto alla linea di terra, le rette che congiungono questi due punti rispettivamente a due punti di distanza presi nella verticale del quadro si intersecano nella prospettiva domandata. Battaz risolve con processi nuovi ed ingegnosi i casi più difficili della prospettiva, e fra le altre cose osserva che si possono adoperare infiniti punti di distanza (tutti equidistanti dal centro del quadro).

Nelle opere di Abramo Bosse, che fu l'allievo, l'amico ed il commentatore di Desargues, troviamo che questo grande geometra si era formata una scala d'angoli e conosceva l'uso del punto di concorso delle corde per risolvere i problemi sulle direzioni e le grandezze rettilinec.

NICERON fu abile principalmente nella perspective curieuse o anamorfosi, genere di prospettiva che era già stato considerato da altri autori (p. e. BARBARO, DU BREUII, VAULEZARD) e che consiste nell'assumere per quadro una superficie curva o un piano molto obliquo rispetto ai raggi visuali, affinchè la rappresentazione non possa essere guardata che da una sola posizione dell'occhio, senza presentare una deformazione più o meno sorprendente.

Nella Perspective affranchie di Bourgoing è espresso il concetto che il punto di fuga di una retta è la prospettiva di quel punto della retta che è a distanza infinita, e che la retta di fuga \*) di un piano è la prospettiva della retta all'infinito di quel piano. Bourgoing fa uso del ribaltamento dell'occhio sul quadro, considerando l'occhio come situato in un piano visuale qualunque che si ribalta intorno alla retta di fuga. Il suo metodo si distingue per una grande generalità, perchè egli costruisce la prospettiva di una figura contenuta in un piano qualunque, come se essa giacesse in un piano orizzontale la cui linea dell'orizzonte fosse la linea di fuga del piano dato; e collo stesso processo trova le prospettive di figure poste in altri piani facenti angoli dati col primo piano.

Andrea Albrecht, ingegnere tedesco, è autore di un libro di prospettiva che fu tradotto in latino \*\*) e che ha qualche analogia coi trattati di Marchais e di Acuillon. Vi s' insegna a praticare la prospettiva sì geometricamente coi vecchi metodi di Viator e Durer, che aritmeticamente riducendo a tavole il calcolo delle coordinate dei punti della rappresentazione.

La prospettiva di un quadrato orizzontale, un lato del quale sia nella linea di terra, è un trapezio che ha due lati concorrenti nel centro del quadro. Fra questi

<sup>\*)</sup> Retta di fuga di un piano è l'intersezione del quadro col piano visuale parallelo al dato.

<sup>\*\*)</sup> Andread Albert, Duo Ubri; prior de perspectiva etc. Norimbergae 1671.

due lati si inserisca una retta parallela ad una delle diagonali del trapezio ed eguale all'altezza del medesimo; per mezzo di questa retta si può trovare la prospettiva di un panto qualunque (del piano ienegrafico) senza fare uso ulteriore nè delle diagonali, nè dei panti di distanza. Questo metodo è indicato nell'opera di Atangent, fra le aggiunte del traduttore.

(huno Tuona da Spilimberto\*) applicò il pantografo di Sengren (\*) non solamente alla riduzione geometrica delle figure, ma anche alla costruzione della prospettiva.

DECRALES ha trattato estesamente della prospettiva nella sua enciclopedia Mandus mathematicus. Egli si serve dei punti di fuga e del teorena: se da due punti dati si tirano duo retto parallele di lunghezzo costanti in una direzione variabile, la rotta che unisce gli estroni mobili delle due parallele passerà sompre per un punto fisso che è in linea retta coi due punti dati. Questo teorema è dovuto a Strvia.

Altri autori di prospettiva sono: Leclere \*\*\*), Amorea Pozzo i), Ozanam i (); coi quali, ricordati dal Poudra, possimno accompagnare Giacomo Rohable d'Amigns †\*)
Bernardino Contino †††) e Hernardo Lamy ()\*).

Arriviamo così al colobre matematico e filosofo S' tiravenasiee, che nella sua prima giovinezza compose un eccellente trattato scientifica intorno alla prospettiva f\*\*). Vi è da noture che l'antore ribalta sul quadro il piano dell'orizzonte e poscia il quadro sul piano ienografico, ove si suppone data la figura obbiettiva. Allora, como già aveva indicato Strvia, la figura data e la sua prospettiva riescona (per dirla con vocabolo moderno) omologiche: centro d'omologia è il ribaltamento dell'occhio, asse d'omologia è la linea di terra. In virto di questa proprietà è facile rendersi conto di parecchi ingegnosi metodi di prospettiva espesti da S' tiravesanogi anzi uno di essi coincide precisamente colla costruzione di cui si fa uso in due figure omologiche altorquando, dati il centro e l'asse d'omologia e due panti omologia, si cerca il punto corrispondente ad un altro dato.

<sup>\*)</sup> Paradossi per proticare la prospettion ecc. Bologna 1672.

<sup>\*\*)</sup> Caustornom Schranzm, Pantographia seus ars delineandi elc. Romae 1631.

<sup>\*\*\*)</sup> Discours touchant le point de cue etc. Paris 1279,

f) Andunae Purm, Perspectiva pictorum et architectorum. Roma 1603-1760

tt) Cours de malhémaliques, toms 400. Paris 1600, est anches La perspective théorique el pratique, Paris 1711.

<sup>+8)</sup> Tractatus physicus, tomus 2, Coloniae 1713. La prima edizione risale al 1671.

<sup>†††)</sup> La prospettiva pratica. Venezia 1684.

<sup>++1</sup> Trolle ila managiantena thanta 1904

Un altro metodo di S' Gravesande (più curioso che utile) per trovare la prospettiva di un punto consiste nel prendere questo e il ribaltamento dell'occhio come centri di due circoli rispettivamente tangenti alla linea di terra ed alla linea dell'orizzonte; le tangenti comuni di questi circoli si segano nella prospettiva del punto dato.

La retta passante pel punto di stazione e parallela alla linea di terra ha la sua prospettiva a distauza infinita: donde segue che, se due punti presi ad arbitrio in quella retta si uniscono prima ad un punto obbiettivo dato (nel piano ienografico) e poi al ribaltamento dell'occhio, le prospettive delle prime congiungenti riusciranno parallele alle seconde congiungenti. Siccome poi queste prospettivo si intersecano nella prospettiva del punto dato, così si ha un nuovo metodo, che S' Gravesande ha applicato alla costruzione di due diametri coningati della conica prospettiva di un circolo.

S'GRAVESANDE dà inoltre parerchie regole per mettere in prospettiva le altezze, cioè per rappresentare sul quadro un punto situato al disopra del piano ienegrafico.

Di Brook Taylor, il noto autore del Methodus incrementorum, abbiamo un aureo opuscolo ") ove la prospettiva è trattata in modo originale e colla più grande generalità. Il quadro è un piano situato comunque nello spazio: l'autore si serve inoltre di un piano, ch'egli chiama direttore, ed è quello che passa per l'occhio ed è parallelo al quadro. Tutti i più importanti problemi diretti e inversi della prospettiva sono risoluti con un'ammirabile semplicità; come li può trattare la più perfetta geometria descrittiva, adoperando un solo piano di projezione.

In seguito, il signor l'odora parla di molti altri autori di prospettiva, fra i quali di limiteremo a notare gli inglesi Hamutton\*\*) e l'atrizio Mundoci \*\*\*); Sebastiano Jeaunat †), che trattò l'argomento con originalità e diede autori ed originali processi; l'illustre Lambert che ne lasciò un eccellente trattato ††) ov'è principalmente notevole il metodo di tracciare la prospettiva di una figura piana qualsivoglia, senza fare uso del piano ienografico; Jacquier che tradusse in italiano e corredò d'importanti note il libro di Taylor †\*), ecc.

Un buon trattato di prospettiva †††) è dovato al valente astronomo bolognese Eu-

<sup>\*)</sup> Linear Perspective. London 1715.

<sup>\*\*)</sup> Stereography or a complext body of perspective. Landon 1788.

<sup>\*\*\*)</sup> Newtoni genezis curvarum per umbras, seu Perspectivae universalis elementa etc. Londini 1746.

<sup>†)</sup> Traité de Perspective à l'usaye des artistes. Paris 1750.

<sup>††)</sup> Freie Perspective. Zürich 1714.

<sup>†&</sup>quot;) Elementi di prospettiva. Roma 1745.

<sup>†††)</sup> Trailato teorico e pratico di prospettiva. Bologna 1766.

sтасню Zakorri. Egli determina la prospettiva di un pambe protettando il raggio visude sul quadro e dividendo la proiezione su parti proposzbarati alle distanze che il punto obbiottivo e l'acchie hanne dal quadre. Espone assar tiene il mode di exeguire la rappresentazione sul quadra senza ricarere alle predezioni entegenali e risolve con pari abilità i problemi inversi della prespettiva.

la prospettiva è trattata con molta abilità geometrica mell'unica di bacamia, Importante è pur l'opera di Lavir \*), nella quale come da netarat abrune proprietà relative alla figure omologiche ed alle polare sed corclare. Il Passeri è antore di un libro istruttivo e fatto con lonon indiviera geomatrica \*\*\*. L'aquera di Tumarte è bene nppropriata agli artisti \*\*\*;

(Loquer f) applica alla prospettiva i prancipit elementari della geometria descrittiva; dà un mezzo ingegacco per trosare gli asci di mes chase quando se ne conoscono due diametri coningati. Pei punti lontani, uca spesso dell'artificio di diminuire la loro distanza insienne con quella dell'occhio dal quadro, senza alterare con ciò i resultati,

Il columnello svizzere Deprese as proposer file off tractage, our process ordinari della prospettiva, i problemi della seconoteta, primetpalmente sprofit che risguardano la determinazione delle ombre, e di risparmiare con est agli artisti il fastidio di ricorrere alle projezioni ertegonati. Il suo metesto rousiste nell'imaginare che il piano ortografico sia allontanato a distanca intintta e che l'irrografia e l'ortografia di una data figura siano messe in prospettiva sui quadre. Per tal meste una rella ed un pinuo sono determinati per le prespettive stelle traccie, La traccia ortografica è la stessa per più rette parattele, per più piani paratteli d'on tali premesse, l'autore risolve con grande facilità i problemi fundamentali relativa alle rette, ai piani, alle intersezioni delle superficie, ai piani tangenti e finalmente al defineamento delle ombre. Questo modo di rappresentazione riunisco i vantaggi della prospettiva a quelli delle proiezioni sopra due piani.

Un concette semigliante inspiré quasi contemporaneamente att'ingegnere Constant un libro (\*) che porta pur esso il titolo di Monistrio perspertire. È un buon trattato di geometria descrittiva ove, in luogo di due piani di proiezione ortogonale, si fa

<sup>\*)</sup> Truité de perspective. Paris 1804.

<sup>\*\*)</sup> La prospettica, Milano 1235

<sup>\*\*\*,</sup> Application de la perspecties linéaire aux arts du dessits. Paris 1827,

t) Nouveau trailé de perspective, à l'annue des artistes etc. Paris 1823.

tt) Géométrie perspective avec ses applications à la recherche des ambres. Genère 182 †\*) Géométrie perspecties. Paris 1823,

uso di un solo piano (quadro) e di un punto (occhio) situato fuori di esso. Una retta qualumque è rappresentata per la sua traccia sul quadro e pel suo punto di fuga; così pure un piano è individuato dalla sua intersezione cel quadro e dalla retta di fuga.

Ademiar\*) ha trattato la prospettiva con molta abilità di geometra e di artista. Diodo nuovi ed ingegnosi metodi per ovitare di fare uso di punti che cadrebbero fuori del campo del diseguo, per determinare la prospettiva di un punto, di una retta, di un circolo, ecc. Degne d'attenzione sono le applicazioni ch'ogli fece de' suoi metodi a tutti i particolari dell'architettura.

Anche il signor Pomuz è autore di un corso di geometria descrittiva, ovo fu presu, in ispeciale considerazione la prospettiva. Ci duole di non averlo sott'occhio, onde possiamo qui parlarne solumente dietro la notizia che ne dà lo stesso autore nell' Histoire de la perspective.

Quando una figura obbiettiva è data per le sue profezioni su due piani (ienografico ed ortografico), la prospottiva si eseguisce determinando l'intersezione del cono visurdo col piano del quadro che si può assumere in una posizione qualsivoglia. A questa determinazione si riducono i metodi più antichi; ma naturalmente essa riesco ora рій facile o spedita pei progressi della geometria descrittiva. Tattavia il Ропова considera, e a buen dritte, con predilezione un altre case, quande gli eggetti sono conosciuti per un abbezzo nel quale siano indicate numericamente le grandezzo rettilinee od angolari, in modo cho si abbiano gli elementi, necessari e sufficienti per eseguire le projezioni. Ma di queste si può fare a meno; si può cestruire addirittura la prospettiva. È un concetto emesso la prima volta da Misos, poi applicato da altri e seguntamente da Lasment e da Zasotti, ma non cretto a metodo generale di prospettiva. Supposto dapprima che la figura obbiettiva sia in un piano orizzontale, si presentano due problemi da risolvere: quello di tracciare sul quadro la prospettiya di una rotta di direzione data, e quello di troyare la prospettiva di una retta di lunghezza data. Entrambi questi problemi si risolvono in prospettiva colla stessa facilità come nell'ordinaria geometria: ed in particolare il accondo coll'uso del punto di concorso delle corde. Inoltre l'autore fa suo prò della costruzione della scale prospettive di Desangues e della teoria dei punti e delle rotte di

grazio a quest'ultima, siccome un piano è individuato dalla sua traccia.

e dalla sua retta di fuga, così la prospettiva di un piano inclinato si eseguisco colla stessa facilità e collo stesso processo come quella di un piano orizzontale. L'autore dà anche un metodo per tracciare la prospettiva di una figura piana rendendo il

<sup>\*)</sup> Traité de perspective linéaire, 3.\* edition. Paris 1860.

piano di questa parallelo al quadro, e poi riconducendo la prospettiva nella sua vora posizione col mezzo del punto di concurso delle corde.

Recoti dunque, benevolo lettore, un magro sunto di un eccellente libro, una storia della prospettiva a volo d'accello. Ammiriamo il signor l'oranz che si è coraggiosamento sobbarcato all'ardua impresa di frugare cutro a fanti vecchi volumi ne quali la scionza vesto formo al diverse da quelle alle quali noi simmo oggidi assunfatti, ed è per le più sminuzzata in un grandissimo numero di casi particolari; ende la lottura no riesco estromamento penosa. Annairiamedo o siamogli grati, perchi ora la sun opera istorica busta a farci comescere i classici scrittori di prospettiva ed i successivi progressi di questa scienza. Notianno però che per la maggior parte gli autori de' quali egli ha analizzato gli scritti sono francesi o italiani; con che vogliano significaro che, malgrado ogni diligenza, non gli è rinscita di determinare compintamente quanto si deve agli inglesi ed ni tedeschi. Pur tropper a noi nancano le nocessarie cognizioni bibliografiche per riempire la lacima: e dobbiamo lumitarej ad aleuno indicazioni somministrateci dal mostro amico sus menzionato. Sericorro adanque di prospettiva, fra tauti altri, nel secolo decimottavo gli italiani Auxru\*) el Orsini \*\*), lo spagnodo Velasco \*\*\*), i tedeschi Wolf od Hamberger, l'absiziano HERTERSTEIN, Plinglese Priestery () of Colambese Unitary, Nel secolo attendo (oltre al sommo Monak, che lasciò alcano lezioni di prospettiva raccatte ped da Bungon nella 4.º edizione della Géométrie description i francosa tentonosae, Valler, Lachark, GUIOT, LEROY, OLIVING, DE LA GOUINSERIE, : Coloselo Extenses, Klemenkout. Barth, Aderi, Andri, Chunkic, Menzel. Holse, Succes. Hissen, Scotsen diverse dal grando geometra avizzero di questo monet..., l'inglese Hattra...; gli italiani PASI, ANORIANI, PIRRI, COCCUI.....

E pure de lamentarsi che l'escenzione tipografica sia ressetta poco fetice; abbandano gli errori nei tituli delle opere citate, i nomi degli autori mon francesi sono spesso sligurati, e manca non di rado la corrispondenza fra le tavole e i rimandi dal testo allo medesime. [78]

Ma queste inezie non iscemano punto il merito del sig. l'orbea, il quale ha reso colla sua nuova pubblicazione un insigne servigio ai geometri ed agli artisti.

<sup>\*)</sup> La nuova pratica di prospettiva, Paleren 1711,

<sup>\*\*)</sup> Geometria e prospettiva pratica. Roma 1773.

<sup>\*\*\*)</sup> Bl Museo pictorico y escala optica. Madrid 1715-1721.

t) Familiar introduction in the theory and practice of perspective. London 1770.

# I PRINCIPII DELLA PROSPETTIVA LINEARE SECONDO TAYLOR

PER MARCO UGLIENI. [79]

Giornale di Matematiche, volume III (1865), pp. 338-343.

Riuscirà forse non isgradito ai giovani studenti che qui si espongano le proposizioni fondamentali della prospettiva lineare, quali si ricavano da un aureo opuscoletto, ora troppo dimenticato. [80]

Occhio è il punto dal quale partono i raggi visuali. Prospettiva di un punto obbiettivo è l'intersezione di una superficie data, che si chiama quadro, colla retta (raggio visuale) che dall'occhio va al punto obbiettivo. Prospettiva di una data figura (oggetto) è il complesso delle prospettive dei punti di questa figura, ossia l'intersezione del quadro col cono (cono visuale) formato dai raggi visuali diretti ai punti obbiettivi.

Si chiama centro del quadro (che qui si supporrà sempre essere una superficie piana) il piede della perpendicolare abbassata dall'occhio sul quadro medesimo. La lunghezza di questa perpendicolare dicesi distanza dell'occhio; e similmente distanza di un punto obbiettivo la sua distanza dal quadro.

Il punto di fuga di una retta obbiettiva è la prospettiva del suo punto all'infinito, ossia l'intersezione del quadro col raggio visuale parallelo alla retta obbiettiva. La retta di fuga di un dato piano obbiettivo è la prospettiva della retti di questo piano, ossia l'intersezione del quadro col piano visuale (cioè l'occhio) parallelo al piano obbiettivo. Centro della retta di fuga è il pio pendicolare abbassata su questa retta dall'occhio.

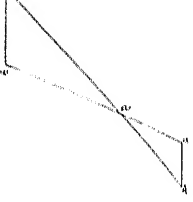
Nel presente articolo per *projesione di un punto obbiettivo* s'intenderà la projezione ortogonale del medesimo sul quadro. E per *traccia di una retta obbiettiva* l'intersezione di questa col quadro.

Analogamente per la projesione di una retta e per la traccia di un piano.

Problema Lº Essendo dati il centro o del quadro, la distanza dell'occhio, la projezione « o la distanza di un punto obbiettivo, trovare la prospettiva di questo punto,

Soluzione. Tirate la rette ott, ed parallele, peguali rispettivamente alla distanza dell'occhie ed alla distanza del punto obbiettivo, e dirette nelle stesso senso o ia senso contraria secondo che l'occhie ed il punto obbiettivo sono dalla stessa banda o da bande opposte del quadro. La rette ox, ttd. "
s'intersecheramo nella prospettiva a richiesta.

Dimostrasione. Se l'angolo o fosse retto, fatta girare la figura OssazA interno ad ex finché il son piano divenga perpendicolare al quadro, il junto el sarobbe l'occhio, A il punto obbiettivo, e quindi età il raggio visuale ed a la prospettiva. Ma il junto

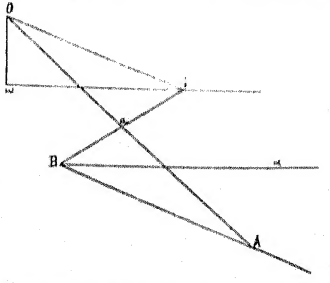


a è indipendente dalla grandezza dell'angolo se perche la sua posicione è data dalla proporzione oa ; an se ad ; ad, l'unque la prospettiva è quel panto che divide la projezione del raggio visuale in parti proporzionali alle distanze dell'archin e del panto obbiettivo.

Problema 2.º Essendo dati il centro o del quadro, la distanza dell'occlio, la

traccia B, la projezione Ha a l'inclinazione d'una retta obbiettiva sul quadro, trovare la prospettiva e il punto di fuga di questa retta.

Soluzione. Tirate HA in nodo che l'angolo Alia sia guale al dato; oi parallela i Ba; oO perpendicolare ad oi ed eguale alla distanza lell'occhio; Oi parallela a BA, iarà Bi la prospettiva ribiesta, i il punto di fuga ed Di la distanza di questo dal-'occhio.



Dimostrazione. Su si imagina che i piani Osi, Alia ruotine rispettivamente interno lle rette oi, Ba finchè riescano perpendicolari al quadro. O diverrà l'occhio. BA la etta obbiettiva, i il punto di fuga, e quindi Bi la prospettiva di HA.

Osservazione. Il ribaltamento  $\Lambda$  d'un punto della retta obbiettiva, la sua prospettiva a ed il ribaltamento  $\Omega$  dell'occhio sono evidentemente tre punti in linea retta.

Problema 3.º Essendo dati il punto di fuga i e la prospettiva ab di una retta obbiettiva (finita), trovare la prospettiva del punto che divide la retta obbiettiva in un dato rapporto  $\lambda$ .

Soluzione. Preso un punto O ad arbitrio, si tirino le Oi, Oa, Ob, e  $\overline{B}$   $\overline{C}$  A queste ultime due si seghino in A,B con una retta parallela ad Oi. Trovisi in AB il punto C pel quale si abbia  $\frac{\Lambda C}{BC} = \lambda$ ; ed il punto c comune alle ab, OC sarà il domandato.

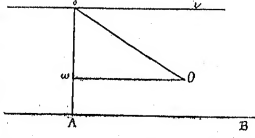
Dimostrazione. Infatti il proposto problema equivale a cercare il punto c che rende il rapporto anarmonico (abci) eguale a  $\lambda$ .

Corollario. Se  $\lambda = -1$ , cioè se si domanda la prospettiva del punto di mezzo della retta obbiettiva, c sarà il coniugato armonico di i rispetto ad ab.

Osservazione. Nello stesso modo si risolvono altri problemi analoghi, relativi ad una retta della quale sia data la prospettiva col punto di fuga.

Problema 4.º Essendo dati il centro ω del quadro, la distanza dell'occhio, la traccia AB e l'inclinazione di un piano obbiettivo sul quadro, trovare la retta di fuga di questo piano e il centro di essa.

Soluzione. Tirate ωO parallela ad AB ed eguale alla distanza dell'occhio; Aωο perpendicolare ad AB; Oo che formi con oA

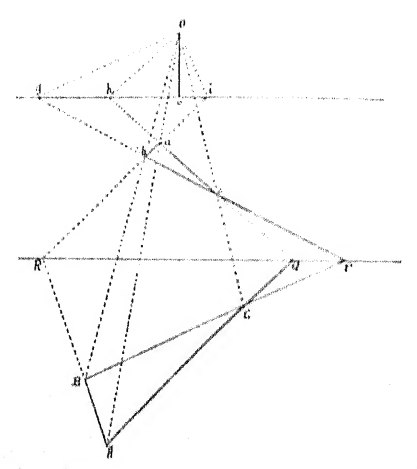


l'angolo dato; e da ultimo oi parallela ad AB. Sarà oi la domandata retta di fuga, o il suo centro, ed oO la distanza di questo centro dall'occhio.

Dimostrazione. Imaginando che il triangolo Oωo ruoti intorno ad oω finchè riesca perpendicolare al quadro, O sarà l'occhio, ed Ooi il piano visuale parallelo all'obbiettivo; dunque ecc.

Problema 5.º Trovare la prospettiva di una figura data in un piano del conoscono il ribaltamento, la traccia PQ, la retta di fuga gh, il centro o di cla distanza del centro dall'occhio.

tamento della ligura data sia ARC, i cui lati banno per tracco P, Q, R. I punti di fuga di questi lati saranno i pinati g, h, i ove la reffs di fuga è moontrata dalle rette condotte per O rispettivamente parallele a BC, CA, AB, quindi le prospettive (indefinite) dei lati medesimi saranno Pg, Qb, Ri che formano ta figura isle prospettiva della data.

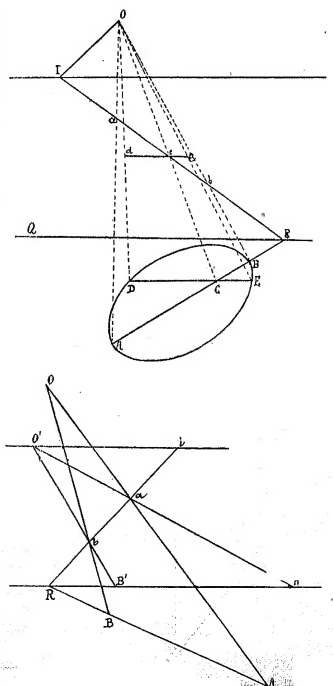


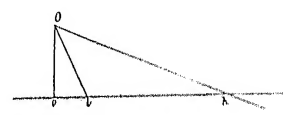
I punti a, b, c essendo le prospettire dei punti ribaltati in A. H. C, ne segue (prob. 2.º, osa.) che le rette Aa. lib. Ce passano per O. l'unque il ribaltamento e la prospettiva di una data figura piana sono due figure omologiche: il centro d'amologia (cioè il punto ove concorrono le rette che uniscono le coppie di punti corrispondenti) è il ribaltamento O dell'oschio (considerato come situato nel piano visuale parallelo il piano obbiettivo), e l'asse d'omologia (cioè la retta nella quale concorrono le coppie di retto corrispondenti) è la traccia del piano obbiettivo sul quadro.

Esempio. La figura data (in ribaltamento) sia l'ellisse ADBE; AB il diametro coniugato alle corde parallele al quadro, ed ab la sua prospettiva. Divisa ab per metà in c, sarà c il centro della conica prospettiva. Si trovi quel punto C di AB, la cui prospettiva è c, e si conduca per C la corda DE parallela al quadro, ossia alla traccia QR. La retta de (parallela a QR), prospettiva di DE, sarà il diametro della conica prospettiva, coniugato ad ab.

Osservazione. Se il punto O si fa rotare intorno ad i finchè cada in O' sulla retta di fuga; e se simultaneamente si fa rotare AB intorno ad R finchè cada in A'B' sulla traccia, le rette A'a, B'b concorreranno evidentemente in O'. Dunque, ove si tratti, coi dati del problema 5.º, di trovare la lunghezza obbiettiva di un segmento ab dato in prospettiva, basta prendere sulla retta di fuga iO' = iO, e tirare le O'a, 0b che determineranno sulla traccia Ia lunghezza richiesta A'B'

Problema 6.º Conoscendo la retta di fuga ih del piano di un dato angolo obbiettivo, il centro o di quella retta, la sua distanza dall'occhio, ed il punto

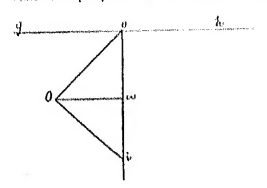




di tuga e di un iato dell'angolo, trevare il punto di fuga dell'altro lato.

Sidu sour, Conducide of Epirpendicidave ad the od eguale ullicidistanca di o dall'acchia; indi con-

giungete O,i e fate l'angolo iOh eguste al date. Il ponte à e evolucionente il richieste, Osservazione. Per mezzo del problema 6,2 e dell'evezzazione del problema 6,2, si può costruire la prospettiva di una figura piana della quale si conoscono i lato e gli angoli.

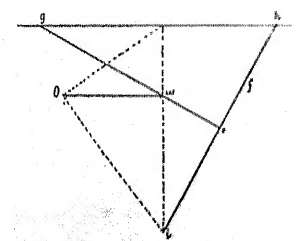


Excitence e, Essende dati il contra uchd quadro, ta distanza dell'ogchas, y ta retta di fuga gh di un parro, trovare il punto di fuga delle rette perpendicolari a questo piano.

Solustione Condition in mapping directors a qh; not pracillela a gh ad esturs a dell'inchin; poi tre perpendicidare ad the; il parties a successive dell'inchin; and the perpendicidare ad the; il parties a successive dell'inchina della.

Dimestrazione, Se il triangolo ttor si fa garare autorio del di tuchi aresea perpendicolare al quadro, O diviene l'occhio, il piano 1998 aresitta perenticie al piano obbiettivo, opperò Ol sarà il raggio visuale perpendicolare all'obbiettese no desimo.

Omerrazione, Colla stema costrurano exeguita in redire inverse, se residercibe



it problems concernde it rentro we det quadre, la distanza dell'occhio e it punive di tuga e ili una retta, trovare la retta di fuga del piani perpendiredari a questa retta.

I'robbeno "." Essendo dati il centro » e la distanza dell'occhio, condarre per un punto dato / la retta di fuga di un piano perpendicolare ad un altro piano, la cui retta di fuga gh ala par data.

Soluzione. 3) trovi (prob. 7.º) il punto di fuga i delle rette perpet-

dicolari al piano obblettivo la cui retta di faga è gà; ed if sarà la retta domandala.

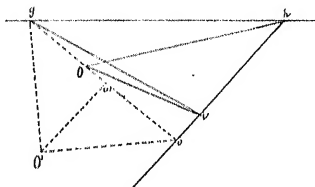
Il contro o di questa retta di fuga si ottiene abbassando oo perpendicolare ad if; e la distanza del punto o dall'occhio sarà l'ipotenusa del triangolo rettangolo i eni catoti sono oo, oO.

Dimostrazione. Siccome il piano del quale si domanda la retta di fuga dev'essero perpendicolare a quallo la cui retta di fuga è gh, così la retta richiesta passerà pel panto \(\delta\); dunque ecc.

Corottario. Se si prolunga om fino ad incontrare gh in g, questo sarà il punto di fuga d'elle rette perpendiculari ai piani che hanno per retta di fuga if. Dunque, se gh, if si segano in h, i punti g, h, i saranno i punti di fuga di tre rette ortogonali.

Problema 9.º Essendo dati il centro o del quadro, la distanza dell'occhio, il punto di fuga y della retta intersezione di due piani inclinati fra loro d'un angolo dato, non che la retta di fuga yh di uno di questi piani, trovare la retta di fuga dell'altro piano.

Soliczione, Si trovi (prob. 7°, oss.) la rotta di fuga oh dei piani perpondicolari alle rotte il cui punto di fuga è g. Poi si cerchi (prob. 6.°) iu oh il punto di fuga i delle rotte che formano l'angolo dato con quelle che hanno per punto di fuga h: cioè, presa ot perpondicolaro ad oh ed eguale



alla distanza dell'occhio, si faccia l'angolo hOi eguale al dato. Sarà gi la retta domanderta.

Dimostrazione. Fatto girare il triangolo hOi intorno ad oh finchè divenga perpendicolare al quadro, O diviene l'occhio, e i piani Ogh, Ogi, Ooh riescono paralleli a quelli che hanno per rette di fuga gh, gi, oh. L'ultimo di questi è perperimi due; epperò i piani Ogh, Ogi comprendono l'angolo hOi ossia l'i Danque ecc.

4			
· ·			

### PRELIMINARI

DI UNA

# TEORIA GEOMETRICA

महासद्ध

# SUPERFICIE.

PEI,

## D." LUIGI CREMONA,

Professiva de Germetera Superiore nella & Università de Batogua.

	62		
,			
:			
	£ 1		

#### PRELIMINARI

### DI UNA TEORIA GEOMETRICA DELLE SUPERFICIE, [84]

Memorie dell' Accademia delle Neienze dell'Istituto di Bologna, soria 11, tomo VI (1866), pp. 91-136; a tomo VII (1867), pp. 29-78.

Nisi utile est quod facimus, stulta est gloria. »
 Phattour Fabule, III. 17.

La benevela accoglienza fatta da questa Accademia e dagli studiosi della geometria all' Introduzione ad una teoria geometrica delle curve piane \*) mi ha animato a tentare l'impresa analoga per la geometria delle spazio a tre dimensioni. Naturalmente la materia è qui molto più complessa ed il campo senza paragone più vaste; ende m' è nope chiedere venia delle lacune e delle sviste, che pur troppe avverrà al lettere d'incontrare, nè lievi nè rade.

Primo concetto di questo lavoro è stato quello di dimostrare col metodo sintetico lo più essenziali proposizioni di alta geometria che appartengono alla teoria delle supperficie d'ordine qualenque, e sono esposte analiticamente o appena enunciate nelle opore e nelle memorie di Salmon, Cayley, Chasles, Steiner, Clebson, .... \*\*); e di

<sup>\*)</sup> Memoria dell'Accademia di Bologna, t. 12 (prima sorie), 1862. All' Introduzione fanno seguito alcune brevi memorie inserite negli Annali di matematica (pubblicati a Roma dal prof. Tortolani), cioè: Sulla leoria delle coniche (t. 5, p. 830) — Sopra alcune que della coria delle curve piane (t. 6, p. 153) — Sulla teoria delle coniche (t. 6, p. 179) zione e di questo aggiunte è stata fatta una traduzione tedesca dal sig. Curtza professore a Thorn (Einleitung in eine geometrische Theoris der ebenen Curven. Greifswald 1865). [V. in queste Opera rispettivamente i n. 29, 47, 53, 52 e 61].

<sup>\*\*)</sup> Mi sono giovato inoltre dei Invorl di Monge, Dupin, Poncellet, Jacobi, Plücker, ILesse, Grassmann, Kummer, Schlabpel, Staudt, Jonquidres, La Gournbrie, Bellavitis, Schröder, August, Painvin, Bischoff, Battaglini, Schwarz, Fiedler, | Reye |, ecc. ecc.

connetterle o completarle in qualche parte coi risultati delle mie proprie ricerche. Ma per dare una forma decorosa allo scritto, e per renderlo accessibile ai giovani, ho dovuto convincermi ch'era conveniente allargare il disegno e farvi entrare alcune nozioni introduttive che senza dubbio i dotti giudicheranno troppo note ed elementari. Per contrario io spero che coloro i quali incominciano lo studio della geometria descrittiva, vi troveranno le dottrine che attualmente costituiscono lo stromento più efficace per addentrarsi in quella scienza.

#### PARTE PRIMA

#### Coul.

1. Com è il luogo di una retta (generatrico) che si muova interno ad un punto fisso, o vertico, e secondo una leggo data, p. e. incontrando sempre una data linea.

Un cono dicesi dell'ordine n se un piano condotto ad arbitrio pel vortice lo taglia secondo n retto generatrici (reali, imaginarie, distinte, coincidenti).

Un cono dell'ordine n è incontrato da una retta arbitraria in n punti, ed è tagliato da un piano arbitrario secondo una linea dell'ordino n.

Un cono di primo ordino è un piano.

2. So uma retta R incontra un cono in due pontí μ, μ' infinitamente vicini, dicosi tangente al cono in μ. Oguí piano condotto per R sega il cono secondo una curva tangente ad R nello stesso punto μ. Vicoversa, se R tocca una sezione del cono, essa è tangente anche al cono.

Il piano condotto per v e per la tangente R conterrà due rette generatrici vp., vp' infinitamente vicine; quindi le rette tangenti al cono nei diversi punti di una stessa retta generatrice vp. giacciono tutte in un medesimo piano. Questo piano dicesi tangente al cono, a la retta vp. generatrice di contatto.

Come due generatrici successive ν<sub>μ</sub>, ν<sub>μ</sub>' sono situato nel piano che è tangento lungo ν<sub>μ</sub>, così due piani tangenti successivi (lungo ν<sub>μ</sub> α ν<sub>μ</sub>') si segheranno secondo la generatrice ν<sub>μ</sub>'. Dunque il cono può essere considerato e come luogo di rette (generatrici) e come inviluppo di piani (tangenti).

Classe di un cono è il numero de' suoi pinui tangenti passanti per un punto preso ad arbitrio nello spazio, ossia per una retta condotta arbitrariamente pel vertice. Un cono di prima classe è una retta, cioè un fascio di piani passanti per una retta.

Se si sega il cono con un piano qualunque, si otterrà una curva o sezione, i cui punti e le cui tangenti saranno le tracce delle generatrici e dei piani tangenti del

cono. Questa curva è adunque, non solamente del medesimo ordine, ma anche dell medesima classe del cono.

3. Alle singolarità della curva corrisponderanno altrettante singolarità del cono viceversa. Chiamiamo doppie (nodali o coniugate), triple, ..., cuspidali o stazionarie di regresso le generatrici che corrispondono ai punti doppi, tripli, ... e alle cuspid della sezione; piani bitangenti, tritangenti, ..., stazionari quei piani passanti per v le cui tracce sono le tangenti doppie, triple, ..., stazionarie della sezione. Una generatrica doppia sarà l'intersezione di due falde della superficie (reali o imaginarie); e quando queste siano toccate da uno stesso piano, la generatrice diviene cuspidale. Un piano bitangente tocca il cono lungo due generatrici distinte; un piano stazionario lo tocca lungo due generatrici consecutive, cioè lo sega secondo tre generatrici consecutive (inflessione); ecc.

Siano n l'ordine ed

m la classe del cono;

δ il numero delle generatrici doppie,

% " cuspidali,

t " dei piani bitangenti,

, " stazionari,

Siccome questi medesimi numeri esprimono le analoghe singolarità della curva piana, così avranno luogo per essi le formole di Plucken \*)

$$m = n (n-1) - 2\delta - 3x,$$

$$n = m (m-1) - 2\tau - 3\iota,$$

$$\iota = 3n (n-2) - 6\delta - 8x,$$

$$x = 3m (m-2) - 6\tau - 8\iota.$$

una qualunque delle quali è conseguenza delle altre tre.

4. Le proprietà dei coni e in generale delle figure composte di rette e piani passanti per un punto fisso (vertice) si possono dedurre da quelle delle curve piane e delle figure composte di punti e rette, tracciate in un piano fisso, sia per mezzo della projezione o prospettiva, sia in virtù del principio di dualità. In quest'ultimo caso ai punti ed alle rette della figura piana corrispondono ordinatamente i piani e le rette della figura conica.

Aggiungiamo qui alcuni enunciati dedotti dalla teoria dello curve piane, nei quali le rette e i piani s'intenderanno passanti per uno stesso punto fisso, vertice comune di tutti i coni che si verranno menzionando.

<sup>\*)</sup> Introduzione ad una teoria geometrica delle curve piane [Queste Opere, n. 29 (t. 1º)], 99,100.

Due coni d'ordini n, n' e di classi m, m', hanno nn' generatrici comuni ed mm' piani tangenti comuni. Se i due coni hanno lungo una generatrice comune lo stesso piano tangente, essi avranno inoltro nn'=2 generatrici ed  $mm' \cdots 2$  piani tangenti comuni.

Un cono d'ordine o di classe n (il cui vertice sin dato) è determinato da  $\frac{n(n+3)}{2}$  condizioni. Per  $\frac{n(n+3)}{2}$  rette date ad arbitrio passa un solo cono d'ordine n; ed  $\frac{n(n+3)}{2}$  piani dati ad arbitrio toccano un solo cono di classe n. Per le generatrici comuni a due coni d'ordine n passano infiniti altri coni dello stesso ordine, formanti un complesso che si chianua fuscio di voni d'ordine n. Un cono d'ordine n non può avero più di  $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$  generatrici doppie (comprese le stazionarie) senza decomparsi in coni d'ordine inferiore; ecc.

Un piano condotto ad arbitrio per una retta fissa segherà un cono dato d'ordine n secondo n generatrici ; allora il luogo degli assi armonici n) di grado r del sistema dello n generatrici rispetto alla retta fissa sarà un cono d'ordine r che può essero denominato cono polare  $(n-r)^{mn}$  della retta fissa (retta polare) rispetto al cono dato (cono fondamentale). Per tal modo una retta dà origine ad n-1 coni polari i cui ordini sono n-1, n-2, ..., 2, 1. L'ultimo cono polare n0 di una retta passa per un'altra retta, vicevorsa il cono polare  $(n-r)^{mn}$  di questa passa per la prima. I conì polari di una generatrice del cono fondamentale sono tangenti a questo lungo la generatrice medesima. I conì polari d'ordine n-1 delle rotte di un piano fisso formano un fascio. Le rette che sono generatrici doppio di coni polari d'ordine n-1 formano un cono (Hessiano) d'ordine n-2) che sega il cono fondamentale lungo le generatrici d'influssione di questo; ecc. \*\*).

5. Un cone di second'ordine è anche di seconda classe, e viceversa. La teoria di questi coni (coni quadrici) è una conseguenza immediata di quella della coniche \*\*\*).

Un cono quadrico può essero generato o come luogo della retta intersezione di due piani corrispondenti in due fasci projettivi di piani (s'intenda sempre por uno stesso punto fisso), o come inviluppo del piano passante per due rispondenti in due stelle [\*\*] projettive (situate in piani diversi, ma aventi li tro). Viceversa, in un cono quadrico, i piani che passano per una stessa gener

bilo o rispettivamente per due generatrici fisse, generano due fasci projettivi; ed un piano tangente variabile sega due piani tangenti fissi secondo rette formanti due stelle projettive \*).

Rispetto ad un cono quadrico fondamentale, ogia vetta ha il suo pomo polare, o viceversa ogni piano ha la sua retta polare. Se una vetta si muove si un piano fisso, il piano polare di quella ruota intorno alla vetta polare del piano fisso, e viceversa.

Chiamansi coningate due rette tali che l'una giaccia nel passo posare dell'altra; e coningati due piani ciascun de' quali contensa la retta polare dell'altro. Une rette coningate formano sistema armonico calle gieneratrici del como fondamentale contenute nel loro piano; e l'angolo di due piani coningati è diviso armonicamente dai piani tangenti al cono che passano per la retta comme a quelti.

Un triedro dicesi coningato ad un cono quadrico quande ciascome spagole di quello ha per piano polare la faccia opposta. Due triedri coningati sel un cone acone inscritti in un altro cono e circoscritti ad un terzo como. Se un cono è cascaccritto ad un triedro coningato ad un altro cono, viceversa questo è inscritto in un triedro coningato ad un altro cono, viceversa questo è inscritto in un triedro coningato ad un altro cono, viceversa questo è inscritto in un triedro coningato ad un altro cono, viceversa questo è inscritto in un triedro coningato cono. Due coni hanno un triedro coningato conome, le cui facce asmo i piano diagonali del totrocdro completo formato dai piani tangenti comum si due coni, ed i cui spigoli sono le intersezioni delle coppie di piani opposti che passano per le generatrici comuni ni due coni medesimi; ecc.

Un cono di second'ordine avente una retta doppia è il vistema di due joani passanti per quella retta. Un cono di seconda classe avente un pano latangente è il sistema di due rette poste in quel piano.

I coni quadrici soggetti a tre candizioni commi, tali che ciascun cone sia deferminato in modo unico da due rette, formano un complessa che può chemmara rete. In una reta di coni quadrici, ve ne sono miniti che si decomporgene in coppue di piani, ossia che sono dotati di una retta doppia; l'inviluppo di questi piani è un cono di terza classe e il luogo delle rette doppia è un come di terza ciasse e cono delle rette doppia è un come di terza craime; ere, \*\*),

# Srlluppabill a curre gobbe.

6. Consideriamo una curva come il luego di tutte le pesizioni di un punto che si muova continuamente nello spazio secondo una tal teggo che un piano arbitrario

<sup>\*)</sup> CHARLES, Mémoire de géométrie pure sur les propriétes générales des cones de second degré (Nouveaux Mémoires de l'Acad. de Bruxelles, t. 6; 1820).

<sup>\*\*)</sup> A scanso d'equiveel ripeto che negli enunciati di questo numero come in quelli del precedente, i coni de' quali si fa parola hauno lo stesso vertice, pel quale passano tatte le rotto e tutt'i piani ivi considerati.

ontenga che un sistema discreto di posizioni del mobile \*). La curva è *gobba* a quattra punti *qualisivagliana* di essa non siano in uno stesso piano.

cenrva dicesi dell'*ordine n* quando un piano arbitrario la incontra in *n* punti imaginari, distinti, coincidenti). Segue da questa definizione che una curva gobba eno del terz'ordine.

i retta che unisco il punto p. della curva al punto consecutivo p' (infinitamento ) dice<del>si tangcule</del> alla curva in p. Ogni piano passanto per la retta pp' dicesi essa *tangcule* alla curva in p., e non può incontrare altrove la curva in più di : pu**n**ti.

lasse di una curva goldoa è il normero de' saoi piani tangenti che passano per etta arbitraria, ossia il numero delle sue rette tangenti incontrate dalla retta aria. [\*\*].

gno p., p., p., p., p., punti consecutivi (infinitamente vicini) della curva. La rotto ati consecutivo pp., p.p., hamo il panto comune p., e determinano un piano pp.p. avendo un contatto tripunto colla curva, dicesi *oscalotore* in p.. Due piani oscaconsecutivi pp.p., p.p.p., si seggno secondo la tangente p.p., e tre piani oscaconsecutivi pp.p., p.p.p., «p.p.», «p.p.», si seggno nel punto p., della curva.

ssia; un punto della curva è determinato da due tangenti consecutivo o da tro osculatori consecutivi; una tangente è determinata da due punti consecutivi o o piani osculatori consecutivi; ed un piano osculatore è determinato da tro punti culivi o da due tangenti consecutive.

Dicesi seilappabile il lango delle tangenti alla curva: le tangenti sono le genei della sviluppabile. Urdine della sviluppabile è il numero de' punti in cui essa
entrata da una retta arbitraria, epperò questo numero è eguale alla classe della
, il piano pp'p', osculatore alla curva in p, dicesi langente alla sviluppabile lango
escatrice pp', perchè contiene le due generatrici consecutive pp', p'p', onde ogni
condotta nel piano è tangente alla sviluppabile (rioè la incontra in due punti
tamente vicini) in un punto della generatrice di contatto pp'; e reciprocamente
retta tangente alla sviluppabile in un punto di questa generatrice è situata nel
piano. Come ogni piano tangente della sviluppabile contiene due generatrici
cutive, così ciascuna generatrice è situata in due piani tangenti consecutivi;
ie la sviluppabile è ad un tempo il luogo delle tangenti della curva e l'inviluppo
lani osculatori della medesima.

Cioè in modo che tutte le successive posizioni del punto mobile dipendano dalla variadi un solo parametro; onde una curva potrà dirsi una seris semplicemente infinita di Abbiamo dedotto la nozione di sviluppabile da quella di curva, ma possiamo invece ricavare la curva dalla sviluppabile. Imaginiamo un piano che si muova continuamente nello spazio, secondo una tal legge che per un punto arbitrariamente preso non passi che un sistema discreto di posizioni del piano mobile \*). L'inviluppo delle posizioni del piano mobile, ossia il luogo della retta secondo la quale si segano due posizioni successive di quello, è ciò che si chiama una sviluppabile \*\*).

Siano  $\pi$ ,  $\pi'$ ,  $\pi''$ ,  $\pi'''$ ,... posizioni successive del piano mobile. Il piano  $\pi'$  contiene le due rette consecutive  $\pi\pi'$ ,  $\pi'\pi''$ . I tre piani consecutivi  $\pi$ ,  $\pi'$ ,  $\pi''$  si segheranno in un punto, luogo del quale sarà una certa curva situata nella sviluppabile. Il punto  $\pi\pi'\pi''$  giace nelle due generatrici consecutive  $\pi\pi'$ ,  $\pi'\pi''$ , e viceversa la generatrice  $\pi'\pi''$  contiene i due punti consecutivi  $\pi\pi'\pi''$ ,  $\pi'\pi''\pi'''$  della curva; dunque le generatrici della sviluppabile sono tangenti alla curva. Il piano  $\pi''$  contiene i tre punti consecutivi  $\pi\pi'\pi''$ ,  $\pi'\pi''\pi'''$ ,  $\pi''\pi'''\pi'''$ ; dunque i piani tangenti della sviluppabile sono osculatori alla curva.

Classe della sviluppabile è il numero de' suoi piani tangenti che passano per un punto arbitrario dello spazio.

8. [84] Quando il punto generatore della curva passa due volte per una medesima posizione, in questa s'incroceranno due rami (reali o imaginari) formando un punto doppio (nodo o punto coniugato). S'indichino con a e b le due posizioni del mobile che sovrapponendosi formano il punto doppio; con a', a'', ... i punti consecutivi ad a nel primo ramo, e con b', b'', ... i punti consecutivi a b nel secondo ramo della curva. Saranno aa', bb' le rette tangenti ed aa'a'', bb'b'' i piani osculatori ai due rami nel punto doppio. Il quale tien luogo di quattro intersezioni della curva con ciascuno de' piani osculatori anzidetti e col piano delle due tangenti; di tro intersezioni con ogni altro piano che passi per una delle due tangenti; e di due sole con qualunque altro piano passante pel punto medesimo.

Quando le due tangenti (epperò anche i due piani osculatori) coincidono, si ha una cuspide, che dicesi anche punto stazionario, perchè ivi si segano tre tangenti consecutive \*\*\*) ossia quattro piani osculatori consecutivi.

Analogamente si potrebbero considerare punti tripli, quadrupli,..., no' quali le tangenti siano distinte, ovvero tutte o in parte coincidenti; ecc.

Come la curva può avere punti singolari, così la sviluppabile potrà essere dotat di piani tangenti singolari. Un piano dicesi bitangente quando tocca la sviluppabil

<sup>\*)</sup> Cioè in modo che tutte le posizioni del piano mobile dipendano dalla variazione di u solo parametro; onde una sviluppabile è una serie semplicemente infinita di piani. I coni n costimiscono un caso particolare.

Monge, Application de l'analyse à la géométrie § XII.

lungo due generatrici distinte, ossia oscula la curva in due punti distinti; stazionario quando tocca la sviluppabile lungo due generatrici consecutive ossia ha un contatto quadripunto colla curva; ecc.

La curva e la superficio possono avere altre singolarità più elevate che per ora non si vogliono considerare.

9. Seghiamo la sviluppabile con un piano P; la sezione che ne risulta sarà una curva dello stesso ordine della sviluppabile; i punti della quale saranno le tracce delle generatrici, e le tangenti le tracce dei piani tangenti, perchè, come si è già osservato, ogni retta condotta in un piano tangente alla sviluppabile è tangente a questa medesima. Ne segue che anche la classe della sezione coinciderà colla classe della sviluppabile: infatti le tangenti che le si possono condurre da un punto qualunque del suo piano sono le tracce dei piani che dallo stesso punto vanno a toccare la sviluppabile. Le tangenti doppie della sezione saranno (oltre le tracce dei piani bitangenti) quelle rette del piano P per le quali passano due piani tangenti; e le tangenti stazionarie saranno le tracce dei piani stazionari.

Ogni punto p della curva gobba (le cui tangenti sono le generatrici della sviluppabile) situato nel piano P sarà una cuspide per la sezione; infatti, essendo quel punto l'intersezione di tre piani tangenti consecutivi, in esso si segheranno tre tangenti consecutive della sezione. A cagione di questa proprietà si dà alla curva gobba il nome di spigolo di regresso o curva cuspidale della sviluppabile. Viceversa dicesi sviluppabile osculatrice di una curva gobba l'inviluppo dei suoi piani osculatori.

Le retto condotte ad arbitrio pel punto μ nel piano P incontrano ivi la sezione in due punti coincidenti; ma vi è una rotta, la tangente cuspidale (cioè la traccia del piano osculatore alla curva gobba in μ), per la quale il punto μ rappresenta tre intersezioni riunite. Dunque una retta condotta ad arbitrio per un punto della curva cuspidale incontra ivi la sviluppabile in due punti coincidenti; ma fra quelle rette ve ne sono infinite per le quali quel punto rappresenta un contatto tripunto, ed il luogo delle medesime è il piano che in quel punto oscula la curva.

Se due generatrici non consecutive si segano sul piano P, il punto d'incontro sarà un punto doppio per la sezione, perchè questa sarà ivi toccata dalle tracce dei due piani che toccano la sviluppabile lungo quelle generatrici. Queste tracce seno le sole rette che in quel punto abbiano un contatto tripunto colla sezione, mentre ogni altra retta condotta nel piano P per lo stesso punto incontrerà ivi la sezione medesima in due punti coincidenti. Tutti i punti analoghi, intersezioni di due generatrici non consecutive, formano sulla sviluppabile una curva che, a cagione della proprietà or notata, chiamasi la curva doppia o la curva nodale della sviluppabile. La tangente alla curva doppia in un suo punto qualunque è evidentemente la retta intersezione dei due piani che in quel punto toccano la sviluppabile.

Dunque una retta condetta ad arbitrio per un panto della curva doppia incontra ivi la svilappabile in due punti coincidenti; ma tra le rette analoghe ve ue sono infinito per le quali quel punto rappresenta tre interessiona riumte, e il luego di esse è costituito dai due piani che toccano la svilappabile lungo le generatrici incrociato in quel medesimo punto.

Invece, como già si è notato, le rette che toccame la sviluppabile in un punto ordinario sono tutte situate in un sobe piane sil piane tangente lunge l'unica generatrica che passa per quel punto) ed hanno colla sisimppabile un contatte bipunto.

Agglungasi che la sezione fatta dal piano l' usva ma cuopido nella traccia di ogni generatrica stazionaria [\*5] ed un punto doppio nella traccia di ogni generatrica doppia.

### 10. Siano ora

- n l'ordine della curva gobba data;
- m la classe della sviluppalate reculatione,
- r l'ordine di questa sciluppabile, cosia la classe stella curva gedda l'él:
- y il munero delle rette situate ne un prano l'opudisivoglias per ciascum delle quali passane due piani tangenti della seduppatate; agginutori il unmero dei piani bitangenti, se se ne sono;
- e il numera dei junti del junto l' per erascama dei quali passano due generatrici della sviluppaldite, ussia l'ordine della curva deppia; j'aggiuntovi il numera delle generatrici doppie, so ve un sono ;;
- α il numero dei piani stasiensri;

0 il numero delle generatrici atazionario (124).

Allora la sezione fatta dal piano t' nella sviloppabile sarà una curva d'ordine e, di clusse m, dotata di e punti doppi, n : b cuspide, y tangenti doppie od s inflessioni; dunque, in virtà delle formule di l'accessa, accessa:

11. Si assuma un punto arbitrario o dello spazio come vertice di un cono passante per la data curva gobba (conò prospettivo). Le generalrici di questo cono saranno le rette che dal punto o vanno ai punti della curva, ed i piani tangenti del cono saranno i piani passanti pel vertice e per le tangenti della curva. Un piano condotto per o segherà il cono secondo tante generatrici quanti sono i punti della curva situati nello stesso piano; dunque l'ordine del cono è eguale all'ordine della curva. Per un punto qualunque o' dello spazio passeranno tanti piani tangenti del

cono quante sono le tangenti della curva incontrate dalla retta oo'; dunque la classe del cono è eguale alla classe della curva ossia all'ordine della sviluppabile esculatrice.

Saranno generatrici doppie del cono le rette congiungenti il punto o ai punti doppi della curva ed anche le rette passanti per o ed appoggiate in due punti distinti alla curva, perchè in entrambi i casi il cono avrà due piani tangenti lungo una stessa generatrice. Saranno poi generatrici cuspidali del cono le rette congiungenti il vertice o alle cuspidi della curva.

Se un piano passante per o è osculatore alla curva, esso sarà stazionario pel cono, perchè ne contiene tre generatrici consecutive. Condotta ad arbitrio per o una retta nel piano stazionario, questo conta per due fra gli r piani che passano per la retta e toccano il cono; ma vi è una retta, la generatrice di contatto del piano stazionario, per la quale questo piano conterà per tre\*). Dunque, se in un piano osculatore della curva conduciamo una retta arbitraria, fra i piani che per questa si possono condurre a toccare la curva il piano osculatore conta per due: ma vi sono infinite rette per le quali il piano osculatore conta per tre, e tutte queste rette passano pel punto di osculazione.

Se un piano passante per o tocca la curva in due punti distinti  $\mu$ ,  $\nu$ , esso toccherà il cono lungo due generatrici  $o\mu$ ,  $o\nu$ , epperò sarà un piano bitangente del cono. Il piano bitangente conta per due fra i piani che toccano il cono e passano per una retta condotta ad arbitrio per o nello stesso piano bitangente; conta invece per tre, se la retta è una dello due generatrici di contatto. Dunque, se in un piano bitangente della curva gobba si tira una retta arbitraria, quel piano conta per due fra i piani che passano per questa retta e toccano la curva; ma conta per tre per le infinite rette che si possono condurre nel detto piano per l'uno o per l'altro de' punti di contatto.

Tutti i piani analoghi, ciascun de' quali tocca la curva gobba in due punti ossia contiene due tangenti non consecutive, inviluppano (7) una sviluppabile che dicesi doppiamente circoscritta o bitangente alla curva. Uno qualunque di quei piani tocca questa sviluppabile secondo la retta che unisce i due punti di contatto di quel piano colla curva data.

{ Aggiungasi che ogni piano passante por o, il quale contenga una tangente doppia ella curva, sarà bitangente al cono; mentre se contiene una tangente stazionaria, arà un piano stazionario del cono. }

12. Se adunque si indica con

<sup>\*)</sup> Il che si ricava dalle analoghe proprietà delle curve piane, Introd. 81.

- h il numera dello rette che da un punto carlatearesta ex postuno condurre a incontrure dun volto la curan godina data, siscianatore il sausara del punti doppi di questa; o in altre pasale il manoro del posits doppa apparenti ed attauli della curva;
- y il mimera dei piani che parsane per e e consenzone due tanzenti non consecutive della curva, essa la cherre della eschappatolic distanzente, laggimtari il munero delle tanzenti deppie della curva [22], e con-
- p il numero delle cuspoli della sursa .

Il cono prospettive di vertice e carà dell'accling et, aletta ettere e, ed està b generatrici doppie, il generatrici etazionarie, y prani bilangunit ed ce. E perm etazioneri. Dunque avrono (3)

Le sel equizioni che precedena sono desasta al app. Cranna \*. Per mersa di esse, e di altre che se no possona dedurre, como p. r. le segmenti

ogniqualvolta si conoscono quattra delle dieci quantità [22]

si potranno determinare le attre sei. [22]

Lo cose qui esposte mostrano che lo studio delle curre gobbe non può essero disgiunto da quello delle sviluppabili. Si può stire che una sviluppabile colla sua curra cuspidale forma un sistema unico nel quale sono a considerare punti (i punti della curva), rette (le tangenti della curva ossia le generatrici della sviluppabile) e piani (i piani tangenti della sviluppabile). Del resto, come le proprietà sei coni si ricavano col principio di dualità da quelle delle curve piane, così lo stesso principio serre a mettere in correlazione le curve gobbe e le sviluppabili (che non siano coni), ossia si

<sup>4)</sup> Mémoire sur les courbes à double courteure et les surfaces déceloppables (G. di Liouville, v. 10; 1816). ; — On a special sociée décelopable (Quarterix Journ, et sants, 1, 7; 1866);

dedurre dalle proprietà di un sistema le cui caratteristiche siano

$$n$$
,  $m$ ,  $r$ ,  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $g$ ,  $h$ ,  $x$ ,  $y$ ,  $\theta$ 

quelle del sistema (reciproco) avente le caratteristiche

$$m$$
,  $n$ ,  $r$ ,  $\beta$ ,  $\alpha$ ,  $h$ ,  $g$ ,  $y$ ,  $x$ ,  $\theta$ .

13. Abbiamo veduto come si determinano le caratteristiche del cono prospettivo alla curva gobba e di una sezione della sviluppabile, quando il vertice del cono ed il piano segante sono affatto arbitrari. In modo analogo si procederebbe se quel punto o quel piano avessero una posizione particolare. Diamo qui alcuni esempi.

Se il piano segante passa per una retta  $\tau$  del sistema, la sezione sarà composta di questa e di una curva d'ordine r-1. La classe di questa curva sarà m come nel caso generale; ed n-0-2 il numero delle cuspidi perchè il piano segante, essendo tangente alla curva cuspidale, la incontrerà in altri n-2 punti. Le formole di Plucken c'insegnano poi che la curva-sezione ha  $\alpha-1$  flessi, g-1 tangenti doppie ed x-r+4 punti doppi. Abbiamo un flesso di più che nel caso generale, e questo nuovo flesso è il punto  $\mu$  ove la retta  $\tau$  tocca la curva cuspidale. Che in  $\mu$  la retta  $\tau$  tocchi la curva-sezione risulta da ciò che  $\mu$  dev'essere una cuspide per la sezione completa. Siccome poi  $\tau$  è l'intersezione di due piani consecutivi del sistema, così per un punto qualunque di  $\tau$  non passano che m-2 tangenti della curva-sezione, e per  $\mu$  non ne passano che m-3 (oltre a  $\tau$ ); dunque  $\tau$  è una tangente stazionaria per la curva medesima. Nel caso attuale la sezione non ha che x-r-1 punti doppi, mentre la curva doppia deve avere x punti nel piano segante; gli altri r-4 punti saranno le intersezioni della retta  $\tau$  colla curva-sezione; dunque una generatrice qualunque di una sviluppabile d'ordine r incontra altre r-4 generatrici non consecutive.

So il piano segante è uno dei piani  $\pi$  del sistema, la sezione sarà composta di una retta  $\tau$  (la generatrice di contatto del piano  $\pi$  colla sviluppabile) contata due volte e di una curva il cui ordine sarà r-2. Per un punto qualunque del piano passeranno altri m-1 piani del sistema, dunque la sezione è della classe m-1. Il piano contata due volte la curva cuspidale e la sega in altri n-3 punti; dunque la sezione avrà n+1 cuspidi. Dalle formole di Plucker si ricava poi che questa curva possie  $g-2n^2+2$  tangenti doppie ed x-2n+8 punti doppi. Nel caso il punto  $\mu$ , in cui il piano  $\pi$  oscula la curva cuspidale, non è più un nesso per la curva-sezione, ma un punto di semplice contatto colla retta  $\tau$ ; perchè ora il numero m-2 delle tangenti che da un punto di  $\tau$  si possono condurre (oltre a  $\tau$ ) alla curva per la perchè di inferiora che di un'unità alla classe di questa. La sezione ha x-2n+8 punti

doppi; altri r - 4 panti della curva doppia sono le intersezioni della retta  $\pi$  colla curva-sezione, un ciascun di essi conta come due panti doppi della sezione completa, perchè questa comprende in sè due volte la retta  $\pi$ . Dumque in questi r - 4 panti la curva doppia è toscata dal piano  $\pi$ . Ossia, egni piano del sistema contiene r - 4 tangenti della curva doppia, e i panti di contatto sono nella retta del sistema, posta in quel piano \*).

So il pinno segante  $\pi$  è uno de piant stuzionari del sistema, la retta e rangresonta nella saziona tra retta coincidenti, unde avrenas inoltro una curva d'ordine e - a. Questa sarà della classo m == 2, perchè un piano stazionario rappresenta due piani consecutivi del sistema, ende per egni punto di 1980 non preserranno che mpiani. Il piano  $\pi$ , ayondo un contatto quadripunto colla curva cospidabe, la segliera in altri n - 4 punti, cinè la curva-sezione avrà n | 4 | 4 cuspidi. Dalle formule di PLUCKER si ha poi che questa curva possiede 🖘 1 thest, q = 2m / 6 taugenti doppie od w---3r d-13 punti doppi. La modesima curva è incontrata dalla retta r, che la pera nel punto e., in altri r -- 5 punti, chescun de'quali conta tre volte fra i punti doppi della sozione completa, perchè la retta e conta come tre refte in questa sezione. Dumpo ciascan piano stazionario oscula la curva doppia in r - 6 pointi, ottuati nella retta del sistema che è in quel piano. Anche il punto e appartiene alla curva doppia, perchè in osso si soguno tre rotto consecutivo del sistema, sicché, reguardate come interseziono della prima colla terza tangente, quel punto delle giacere nella curva doppia. In questo punto la curva doppia è toccata dat piano z, como risulta da un'esservazione fatta superiormente. Dumpus i punti in cui la curva cuspidado e foscata dai piani stazionari appartongono anche alla curva doppia, la quale è 184 becesta dai piani medesimi \*\*).

Analogamente possiamo determinare le caratteristiche dei coni prospettivi, ovvere possiamo dedurie dallo precedenti pur mezzo del principio di dualità. Ci limitereme ad onunciare i risultati.

<sup>\*)</sup> Clò risulta anche dati'esservazione che in un suo punto qualunque la curra doppia ha por tangento la retta comune al due piant che in quel punto tercano la artiuppatite. Itoule al scorgo inoltre clio le rand tangenti menzionate della curva doppia sono anche tangenti alla curva-sezione d'ordine range.

<sup>\*\*)</sup> Yl sono altri punti comuni alia curva cuspidale ed alta curva doppia, oltre ai punti ovo la prima ò osculata dal piani stazionari. I punti stazionari della curva cuspidale sono situati ancho nella curva doppia, perché in clascan di quelli si segmo tre rette consecutive del sistema. Inoltre se la fangonte alla curva cuspidale in un punte va ad incontrare la stessa curva in un altre punto non consecutivo, questo sarà un punto stazionario della curva doppia, perchè in esso due rette consecutive del sistema sono segma da una terza retta non consecutiva.

Se il vertice è preso sopra una retta del sistema, il cono prospettivo è dell'ordine n, della classe r-1, ha m+0-2 generatrici di flesso,  $\beta+1$  generatrici cuspidali, y-r+4 piani bitangenti ed h-1 generatrici doppie. Donde si vede che una tangente della data curva gobba è una generatrice cuspidale pel cono prospettivo che ha il vertice in un punto di quella retta.

Se il vertice è un punto del sistema, il cono prospettivo è dell'ordine n-1, della classe r-2, ha m+0-3 generatrici di flesso,  $\beta$  generatrici cuspidali, y-2r+8 piani bitangenti ed h-n-2 generatrici doppie. Di qui s' inferisce che in un punto qualunque della data curva gobba s'incrociano r-4 generatrici della sviluppabile bitangente, e i relativi piani tangenti passano per la retta che in quel punto tocca la curva data. Quelle r-4 generatrici sono anche situate nel cono prospettivo che ha il vertice nel punto che si considera.

Se il vertice è un punto stazionario \*) del sistema, il cono prospettivo è dell'ordine n-2, della classo r-3, ha m+0-4 generatrici di flesso,  $\beta-1$  generatrici cuspidali, y-3r+13 piani bitangenti ed h-2n+6 generatrici doppie. Quindi si trova che una cuspide della curva gobba data è un punto multiplo secondo il numero r-5 per lo spigolo di regresso della sviluppabile bitangente, e i corrispondenti r-5 piani tangenti di questa sviluppabile passano per la tangente cuspidale della curva data. Questa sviluppabile è toccata anche dai piani osculatori della curva data nelle cuspidi.

14. Per dare un esempio, supponiamo di avere una sviluppabile della classe m, i cui **pi**ani tangenti corrispondano projettivamente, ciascuno a ciascuno, ai punti di una **retta**  $\Lambda$ . Di quale ordine sarà questa sviluppabile? Assunta una retta arbitraria R, per un punto qualunque  $\omega$  di essa passeranno m piani tangenti, ai quali corrisponderà un gruppo di m punti  $\tau$  [98] in  $\Lambda$ . Vicevorsa, assunto un punto  $\tau$  in  $\Lambda$ , a questo corrisponderà un piano tangente che segherà R in un punto  $\omega$ ; e gli altri m-1 piani tangenti passanti per  $\omega$  determineranno gli altri m-1 punti del gruppo in  $\Lambda$ . Ne segue che variando il punto  $\omega$  in R, il gruppo dei punti  $\tau$  genererà in  $\Lambda$  un' involuzione di grado m, projettiva alla semplice punteggiata formata dai punti  $\omega$  \*\*). Quell'involuzione ha 2(m-1) punti doppi; cioè 2(m-1) gruppi ciascun de' quali contiene due punti  $\tau$  coincidenti. Ad uno qualunque di questi gruppi corrisponderà in R ···· punto Pel quale due degli m piani tangenti coincideranno.

torrà o ad un piano stazionario, o all'intersezione di due

cioè alla sviluppabile. Ayreme dunque [94]

$$r=2(m-1)-\alpha.$$

Poi dalle formole di Caviar si trac-

### Superficie d'ardine qualumque.

15. Consideriamo una superficir qualityoglia cosse si biografic traffo le posizioni di un punto cho si muova continuamente nelle spazio, secondo sira tai legga che ma retta arbitraria contenga un sistema discreto di pressioni del module "").

In superficie dicesi dell'eccline a quanda una cerra arbitraria la recontra in a punti (reali, imaginari, distinti, coincidenti), tudo ser mua recta dia para di se panti comuni con una superficie d'ordine a, la retta giace per interio secta regresticie,

Una superficie di primo ordine è un piaste,

Un pinno soga una superficie d'ordine e seconde sur la litte delle abiene ordine a. Una retta dicesi tangente ad una superficie de la missimité in due punti infinitamento vicini (contatto bipunto); conduteres se la incontra les tre se pau punti consecutivi (contatto tripunto....).

16. Per un punto p di una data superficie si conducano due rette II, II che iri siano tangenti alla superficie. Il piano IR taglierà la superficie secondo una tinea L cho in p ha un contatto bipunto si con It che con II; danque e è un punto doppio

<sup>\*)</sup> Salmon, On the classification of curves of double curvature Cambridge and Dublin Math. Journal t. 5, 1850. Voggasi instre l'excellence Treaties on the analytic geometry of three dimensions (2 od. Dublin 1863) delte stesse autore, ovvere l'edizione teclesce che ne ha fatta il prof. Finonies con ricche agginnite (Analytische Geometrie des Bouwes, Leipzig 1863-63).

<sup>\*\*)</sup> Clad in mode che cutte le successive postaioni del punte medite corrispondane alle variazioni di due parametri indipendenti. Lius superficie è dunque una serie depoi mente tafinita di piculi. E i punti comuni a due superficie formerame una serie semplicamente infinita cieè una curva (6).

ner la linea L. \*). Quindi tutte le rette condotte per p. nel piano RR' avranno ivi un confutto bipanto con La cioè saranno tangenti alla superficio. Fra quello retto ve no sono due (le tangenti ai due rami di L) che hanno in p un contatto tripunto con L equindi anche colla amperficie. Si chiameranno le rette osculatrici nel punto p. \*\*), Ogni niano condutto per una di questo cetto taglierà la superficio secondo una curva avento un contatto tripunto in peculla retta stessa, valo a dire una curva avente il punto m per flesso e la reffic per tangente stazionaria.

Le dua rette osculatrici sono reali a imaginario secondochè e sia per L un vero mole e un panto contugato. Nel primo caso p. diresi punto iperbolico, nel secondo punto ellittica. Se gorè uma caspide per la curva L., le due rette esculatrici coincidene in una sola, n p divest punta paralolica \*\*\*).

In generale, intre le rette tangenti alla superficie nel punto p gincciono nel piano RR'. cioè una retta condotta per pe fuori di questo piano ha ivi in generale un solo punto comme colla superfiche i). Ma se altrimenti fosse per una retta così fatta R", lo stesso avrebba luogo per qualumque altra retta 1t" passante per g. In fatti, se R" ha in p un cantatto lapanto colla superficie, il piano R'R" segherà questa secondo una linea torcata in p da W  $\psi$  dalla intersezione de' due piani  $R^{*}R^{**}$ , RR', epperò anche da  $R^{n}$ ; dunque, in quell'ipotesi, tutto le reffe condotte per p avrebbero ivi un contatto bimunto colla superficie, e futfi i piani per p segherobbero la superficio secondo una curya avente in g. un pombe doppio. La qual cosa non può verificarsi che per punti singulari della supertiere.

Il piano RR, nel quale sono contenute tutte le rette che toccano la superficie in un pinto ordinerrio p., divosi piano tangente ulla superficie in p. Dunque un piano inngente ad una superficie in un punto qualunque taglia questa secondo una linea avente due rami (reali o no) merociati nel punto di contutto (†).

Si può anche dire che il piano tangente alla superficie in p è il luogo delle retto che toccano ivi le curve tracciate sulla superficie.

Classe della superficie è il numero dei piani tangenti che le si possono condurro per una retta data ad arbitrio nello spazio.

in Introd. 31.

Inflexional largents secondo Salmon ( Haupitangenten secondo Climbell I. So la superficie contiene una retta, questa sarà una delle esculatriel per ciascuno de' suoi punti.

<sup>(</sup>a una sviluppabile (compresi i coni) tutti i punti sono parabolici. Lo rotto osculatrici coincidono colla generatrici. Said Said Sugara .

Ti Dureit, Développements de géométrie (Paris 1815) p. 59.

<sup>111</sup> Process, Cober die allgemeinen Gezetze, nach welchen irgend swei Flächen einen Conjust der verschiedenen Ordnungen haben (G. di Crelle, t. 4; 1839) p. 859.

17. Quando tre rette (non situate in uno stesso piana) e per conseguênza lutte le rette passanti per p. incontrano ivi la superfice un due panti coincidenti, il punto p dicesi doppio per la superficio molesima. Ogni piana condotto per esso segu la superficio secondo una carva avente ivi un ponto doppio; le tangenti ai due rami hanno colla curva un contatto tripunto; percià vi sono uninite vette che hanno nel punto doppio p. un contatto tripunto colla superficie, e il luaga delle medesima è un cono di second'ordine (1). Ogni piana tangento a questa vene seguito la superficie data secondo una curva cuspidatà in p. Dimestrerene un seguito la 711 cesarvi sei gosnoratrici di questo cono, ciascona delle quali ha in p. un contatte quactiquato colla superficie.

Può avvenire che il come si descomponga in due pasni P, Q; in tal caso le rette osculatrici son quelle che pussana por per giaccione in P o in Q. I piani passanti por la rotta PQ seguno la superficie secondo curve per le quali pe è una cuspido. La sezione fatta da clusenno de' piani P, Q è una curva avento un ponto tripto in per il che si fa ovidente considerando che ogni retta passante por per situata nel piano incontra la superficie epperò la curva in tre punta rimita in per la tangenti si tre rami sono altrettante rette aventi un contatto quadriquato in perolla superficie.

Può anche darsi che i piani P. Q coincidano in una salar il quale in tal casa è l'unico che seghi la superficie secondo una curva con pante trado in per pedà di allora una curva cuspidata nel pante stesso.

Per distinguere queste tre sorta di panta deppia si sughone chiamare punto conico, punto biplanare, punto uniphanare "1.

Si possono anche distinguere alteriori varietà del pirate laptamare peccambolic una o due o tre delle rette aventi contatta quadripunto coincidene colla retta comune si due piani tangenti) e del punto uniplanare tsecondoché le tre rette aventi contatto quadripunto sono distinte ovvero coincidenti) \*\*).

18. La superficie può avere punti tripli, quadragli, ... multipli accando un numero qualunque. Un punto  $\mu$  si dirà  $(r)^{\infty}$  quando una retta qualonque condotta per  $\mu$  incontri ivi la superficie in r punti coincidenti. Ugni piano passante per  $\mu$  segherà allora la superficie secondo una curva avente in  $\mu$  un punto  $(r)^{\infty}$ , v le tangenti agli r rami avenno ivi colla superficie un contatto  $(r+1)^{mon}$ . Vi sono diseque infinite rette aventi colla superficie un contatto  $(r+1)^{mon}$  in  $\mu$ , v il loro laogo  $\hat{v}$  un cono d'ordine r.

<sup>\*)</sup> Il vortico di un cono di second'ordine, un punto qualunque della curva deppia ed un punto qualunque della curva cuepidale di una sviluppatelle sono escupi di queste tre sorta di punti doppi.

<sup>\*\*)</sup> Boulannet, On the distribution of surfaces of the third order tests species (Phil. Trans. 1866) D. 198.

Si dimostrerà in seguito [n. 71] che r(r+1) generatrici di questo cono hanno colla superficie un contatto  $(r+2)^{punto}$ . Il cono può in certi casi decomporsi in coni d'ordine inferiore od anche in r piani, distinti o coincidenti, e così dar luogo a molte specie di punto  $(r)^{plo}$ .

Una superficie però non avrà mai un punto multiplo, il cui grado di moltiplicità superi l'ordine di quella. Perchè in tal caso ogni retta condotta per quel punto avrebbe in comuno colla superficie più punti di quanti ne comporti l'ordine, epperò giacerebbe per intero sulla superficie.

Se una superficie d'ordine n ha un punto  $(n)^{plo}$  o, essa è necessariamente un cono di vertice o. Infatti la retta congiungente o ad un altro punto qualunque della superficie, avendo con questa n - 1 punti comuni, giace per intero nella medesima \*).

Una superficie può altresì avere linee multiple, cioè linee tutti i punti delle quali siano punti multipli \*\*). P. e. abbiamo già veduto che una sviluppabile ha in generale

<sup>\*)</sup> Quale à il numero delle condizioni che determinano una superficie d'ordine n? Sia  $x_{r-1}$  il numero delle condizioni da soddisfarsi perchè la superficie abbia un punto  $(r-1)^{plo}$   $\mu$ . Le rette che hanno in  $\mu$  un contatto  $(r)^{punto}$  formano un cono d'ordine r-1 il quale è individuato da  $\frac{(r-1)(r-1)}{2}$  generatrici; ondo, se si obbliga la superficie ad avere un contatto  $(r)^{punto}$  in  $\mu$  con  $\frac{(r-1)(r+2)}{2}$  -1 rette condette arbitrariamente per  $\mu$  (non allogate sopra un cono d'ordine r-1),  $\mu$  diverrà un punto  $(r)^{plo}$ . Dende segue che  $x_r = x_{r-1} + \frac{(r-1)(r+2)}{2} + 1$  cioè  $x_r = \frac{r(r+1)(r-1)}{2}$ . Ma se una superficie d'ordine n ha un punto  $(n)^{plo}$ , essa è un cono, il quale, dato il vertice, sarà determinate da  $\frac{n(n+3)}{2}$  condizioni. Dunque il numero delle condizioni che determinano una superficie d'ordine n è  $\frac{n(n+1)(n+2)}{2\cdot 3} + \frac{n(n+3)}{2} = \frac{n(n^2+6n+11)}{2\cdot 3} = \frac{(n+1)(n+2)(n-1)}{2\cdot 3} - 1$  (numero che d'ora in avanti indichereme col simbolo N(n)). E in fatti  $\frac{(n-1)(n-2)(n-1)}{2\cdot 3}$  è appunto il numero de' coefficienti in un polinomie complete del

una curva doppia od una curva cuspidale. Se una superficie ha una curva  $(r)^{(r)}$  d'ordine n od una curva cuspidalo d'ordine n'. Ia sezione fatta nella superficie da un piano qualunque avrà n punti  $(r)^{ph}$  od n' cuspidi. Una superficie d'ordine n (che non sia il complesso di più superficie d'ordine inferiore) non può avere una curva doppia il cui ordine superi  $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$ , perchè una linea piana non può avere più di questo numero di punti doppi senza decomporsi in lineo d'ordine minore n.

So un cono ha, oltro al sun vertice a, un altra ponte d' multiple seconde r, tutta la rolta od è multipla secondo r. Clà si la membreta accorranda che la rezione latta con un piano condotto ad arbitrio per od deve axere un ponte (2) de d', e d'altronde deve constare di rotto tutto concorrenti in a; onde e de specife rotto concorderanno in od.

19. Abbiamo veduto cho il piano fangente ad autemporibeio acum ponto ordinario taglia la superficio secondo um curva che la un panto deppio nel panto di contatto. Reciprocamento, se un piano taglia la superficio secondo una curva che albia un panto doppio e, o se questo non è un panto doppio della superficio ""), quel piano sarà ad essa tangento in p, perchè tutto le rette combette per p nel piano hanno ivi un contatto bipunto colla curva opporò colla superficie.

Ma ha hogo un teorema più generale. Se due superficie qualmopre hanne na panto comune p. ad ivi lo stessa piana tangente, cioè de le due superficie a tresta ad panto, qualmque piano passante per questo panto seglerà le due superficie accondo due linea toccantisi in p.; dunque questo pànne avra in , un contatte importa colla curva intersezione delle due superficie. Cià equivale a dire che sposta curva ha in 9 un panto doppio \*\*\*). Il comune piano tangente sega cutrando le superficie secondo linea che hanno un punto doppio in p; perciò caso ha ivi un contatto quadripunto colla curva d'intersezione delle due superficie. In questo piano como situate le tangenti di duo rami della curva, la quali sono la rette per ciascana della quali facendo passare un piano seganto, la curva la con esso un contatto tripunto in p, cosò le sezioni della

secondo plano le tangento alla superficie in a 1 piani te 3º somo concresi tra fore in mole clie a clascuna posizione dell'uno corrispondana se 2 professori dell'attro; danque avranno luogo 3(n - 2) coincidenza di P con le (*introd.* 85), risc nella sotta doppia vi somo fer - 2) punti uniplanari.

A) Introd. 85.

<sup>\*\*)</sup> P. c. un plano passunto per una generatrice di una sviloppabile d'actine e taglia questa secondo quella retta ed una curva d'ordine e - ; che è esculata dalla setta in un punto e seguta in altri e — i punti. Ma essi non sono veri puati di contatto; il prime appartiene alla curva cuspidolo, o gli altri alla curva doppia.

superficie si osculano in questo punto. Se le due tangenti coincidone, cioè se la la una cuspide nel punto p., le due superficie diconsi avere un contatto stavionario, e vi fosso una terza retta (per p., nel piano tangente) tale cho i piani passanti per tagliassero le due superficie secondo lince osculantisi fra loro, la curva interses delle due superficie avrebbe in p. un punto triplo; epperò ogni piano per potre ivi un contatto tripunto cedla curva, cioè taglicrebbe le due superficie secondo usculantisi fra loro. In tal cuso si dice che le due superficie si osculano in p. 4), unti avranno in comune le due vette osculatrici in p.; e il piano tangente, seole entrambe secondo fince aventi un punto doppio in p. colle stesse tangenti, ivi un contatto sipunto colla curva intersezione delle due superficie. Le tangenti o rami di questa curva saranno le rette per le quali passano i piani che segano aperficie secondo lince aventi in p. un contatto quadripunto.

O, Due superficie i cui ordini siano n', n' sono segate da un piano arbitrario (da due curve che hanno nn' punti comuni; dunque le due superficie si interse--secondo una curva d'ordine nn' \*\*). La retta tangente a questa curva in un suo

In generale, al dire che due superficie fauna un contatto d'ordine e in un punto p do un plano qualunque passante per p le sega secondo due entre aventi ivi un contatto psesse, la curva intersezione delle due superficie avrà in p un punto (e | 1m// (Pr.000m) p. Mata, Si vedo facilmente che, se una superficie deve avereven un'ultra data un contatto ime e in un punto dato, ciò equivale a doverta far passare per — y — punti (infiignte vicini).

For la curva d'ordine of, intersezione di due superfiche d'ordine o, passano influite altre delle stesse ordine. Ció si dimentra reservanche, sia che ha luego l'analoga proprietà e curva risultanti dal segure te due superficie date con un plano urbitrarie; sin che, so ), V = 0 suo le equazioni di quelle superficie, l'espazione U f + V = 0 rappresenta per valore del parametro + ma superficie passante per tutt'i punti comuni alle due date. Abblano dimestrate altrere :1%; che mus superficie d'ordine a è determinata da N(u) condi. Per N(u) punti dati ad arbitrio nelle spazio pazzorà danque una superficie d'ordine a, un sola, perchè, se per que) panti pazzozera due superficie di quest'ordine, in virtà della figità notata dianzi, se me petrolibere descrivere infinite altre.

for N(n) — I punti dati si potranuo descrivere infinite superficie d'ordine n; due delle quali gheranno lungo una curva d'ordine n' (passante per quei punti), e per questa curva granno infinite altra superficie delle stesso ordine, cioè tutte quelle che contengono i punti d'unque:

Tadle le superficie d'ordine a che passano per N(a) — i punti dati ad arbitrio si regano soi una dessa carron d'ordine a<sup>3</sup> ; ossia N(a) — i punti dati ad arbitrio determinano una curva. Une a<sup>4</sup>, per la quale passano infinite superficie d'ordine a. P.Counn, liccherches sur les rocs alphi, de isus les degrés (Annales de Math. de Gergonne, t. 19, 1828-99).

A complesso di tutte le superficio d'ordine a passanti per una stessa curva d'ordine a

punto qualunque, dovendo toccare ivi entrambe le superficie, sarà l'intersezione dei piani cho nel medesimo punto toccano le due superficie. I punti doppi della curva, ovo non siano punti doppi per alcuna delle superficie, suranno punti di contatto fra le medesime. Quando le due superficie si seguno secondo due curve distinte, ogni punto comune a questo sarà un punto di contatto fra le superficie.

dless! fiscle d'ordine n. Per un punto date ad arbitrie nelle spagie pages. Dua (una gela) superfiele del fuselo. Vicaversa, se un complesso di supertiche d'ordine a, soggette ad N(n) - 1 condistant comunt, à tala che par un punto qualunque delle spazio passi una sida di quelle suporticle, la curva comune a due di cese sarà comuter a tutte, opporò quel complesso sarà un fasclo. La retta tangento alla curva base del fischi giurva comune alle superticle del fasclo) in un ano punto qualumpio sarà situata nel piano, tangente a classimio delle superficio; dumpio I plant cho toccano la superficie d'un fascle in une stesse pende L'dolla crivadose passano per una medesima retta T, clob formano un fascis di piani. Penne ad ogni superficie del fascio corrispondo un plano tangente, cost vicaversa ad ogui pismo por la cetta T corrisponde una suporticio del fascio, la quale sarà la supertirio che passa per un punto del piano, infinitamente vicino a t ma externo a T. Diremo adampro 🎮 cho il fascio di superfiche ed il fascio da' plant tanganti sono projettiet, a chiameremo rapporto concembute di gnattes asperfetodol fascio il expporto nuarmonico da' quattro piani tangenti in un punto qualunque stella curvabaso. Due fasel di superficie pei si diranne projettivi quancto il fascio de' piani tangenti in un punto dolla curva-bago del primo gia projettivo al fascio del piant taugetsi in un punto della curva-base del accando, essia quando le superficie di clascua fascio corrispondano, ciascuna a cluseuna, alla superficio dell'altro.

Un faselo di superficie è evidentemente segato da un pisme arbitrario secondo entre formanti un faselo.

È poi facile trovare il numero de' punti che determinano la curva d'ordine  $u_1u_2$ , intersezione di due superficie d'ordini  $u_1, u_2$  ove sia  $u_1 \ge u_2$ . Le due superficie stato  $F_1$ ,  $F_2$ ) e sia F una superficie arbitraria d'ordine  $u_1 \ge u_2$ . La curva d'ordine  $u_1^*$ , nella quate la superficie  $F_1$  soga il sistema delle due superficie  $F_2$  sarà la base d'un fascia d'ordine  $u_2$ , ende per essa e per un punto prese ad arbitrio nella spazio si petrà far passare una unexa superficie d'ordine  $u_1$ . Ora  $F_1$  essendo arbitraria, può sodisfare ad  $N(u_1 \ge u_2)$  condizionti dunque per la curva  $F_1F_2$  e per  $N(u_1 \ge u_2)$ -[-1 punti arbitrari si petrà far passare una superficie d'ordine  $u_1$ . Ma una superficie di quest'ordine è individuata da  $N(u_1)$  punti; dunque tutte le superficie d'ordine  $u_1$  che passane per  $N(u_1) \ge N(u_1 \ge u_2)$ -[-1 punti arbitrari della curva d'ordine  $u_1u_2$ ] is rontengone per intere, cloè questa curva è individuata da quel numero di punti [\*\*]. Jacosa, In relationibus, que locum habere debent inter puncta intersectionis etc. (G. di Creelle I. Iù; 1886).

P. c. una curva piana d'ordine n è determinata da  $\frac{n(n+3)}{2}$  panti; una curva intersezione di una quadrica con una superficie d'ordine n è determinata da n(n+3) panti; una curva intersezione di una cubica (superficie di terz'ordine) con una superficie d'ordine n è determinata da  $\frac{8n(n+1)}{2}$  punti; ecc.

So un punto comune a due superficie è  $(r)^{ph}$  per l'una ed  $(r')^{ph}$  per l'altra, sarà multiple seconde rr' per la curva ad esse comune. Infatti un piano condette ad arbitrio per quel punto segu le due superficie seconde due linee che, avende ivi rispettivamente r ed r' rami increciati, vi si segheranne in rr' punti coincidenti. Se il punto comune fesse  $(r)^{ph}$  per entrambe le superficie e queste avessere ivi le stesse cono esculatore (il luego delle rette che incentrane la superficie in r+1 punti consecutivi), le due linee-sezioni avrebbere il punto  $(r)^{ph}$  e le r tangenti comuni, cieè  $r^2+1$  punti coincidenti comuni; opperò quel punto sarebbe multiple secondo r(r+1) per la curva comune alle due superficie.

So due superficie si toccano, si osculano,... lungo una linea (cioè in tutti punti di una linea), questa dec contarsi due, tre,... volte nell'intersezione completa. Ciò si fa evidente osservando che un piano trasversale qualunque sega le due superficie secondo curvo che avranuo fra loro tanti contatti bipunti, tripunti,... quant'è l'ordine di quella linea.

So una linea è multipla secondo r per una superficie e secondo r' per l'altra, essa si d'ovrà calcolare rr' volte nella intersezione delle due superficie.

21. Ammesso come evidente che il numero dei punti in cui una curva d'ordine n incontrata da una superficie d'ordine n' non dipenda che dai mmeri n, n', si può concludere che la superficie incontra la curva in nn' punti, perchè questo sarebbe l' numero delle intersezioni nel caso che la superficie fesse composta di n' piani. Ne segue che, se una curva d'ordine n avesse più di nn' punti comuni con una superficie l'ordine n', la curva giacerebbe interamente nella superficie. [17]

So un punto è  $(r)^{plo}$  per la curva ed  $(r')^{plo}$  per la superficie, esso si conterà como r' intersezioni. P. e. un cono d'ordine r' avente il vertice in un punto  $(r)^{plo}$  di una surva d'ordine n incontrerà questa in altri nr' - rr' punti; in fatti il cono prospettivo alla curva che ha il vertice in quel punto (13) è dell'ordine n-r, epperò sega il primo cono secondo (n-r)r' generatrici.

Si dice che una curva ed una superficie hanno un contatto bipanto quando hanno due punti infinitamente vicini in comune, cioè quando una retta le tocca entrambe nello tesso punto; un contatto tripunto quando hanno tre punti infinitamente vicini in comuno [18]; ecc.

L'intersezione di due superficie d'ordini  $n_1, n_2$  è una curva d'ordine  $n_1n_2$  che louitti comuni con una superficie d'ordine  $n_3$ ; dunque tre superficie d'ordini marrio  $n_1n_2n_2$  punti comuni \*).

<sup>\*)</sup> Ciò corrisponde al fatto analitico che tre equazioni algebriche di grado  $n_1, n_2$ , ariabili sono risolute simultaneamente da  $n_1n_2n_3$  sistemi di valori di questo variabi

Se le tre superficie avessere un comune punto di contatto, queste si conterebbe come quattre intersezioni. In fatti la curva comune alle prime due superficie ha col piano tangente comune, e quindi anche colla terza superficie, un contatto quadripunte.

22. Duo superficie d'ordini n, n' abbiano un contatto d'ordine r-1 lungo una curva d'ordine m; esse si segheranno inoltre secondo un'altra curva d'ordine nn'-rm. Una superficie d'ordine n'' avente colla prima curva un contatte  $(s)^{r-1}$  in un punto n, la segherà in altri n''m-s punti ed incontrerà la seconda curva in n''(nn'-rm) punti. Dunque le due lince seconde le quali la terza superficie taglia le prime due avranno n''m-s constiti  $(r)^{punti}$  ed n''(m'-rm) intersezioni semplici. È siccome i punti commi a queste lince sono quelli in cui s'incontrano le tre superficie, così le dette lince avranno nn'n''-r(n''m-s)-n''(nn'-rm) intersezioni riunite in n. Dunque le due lince hanno in n un contatto  $(rs)^{runto}$ .

Il toorema non à applicabile quando m-1 ed n''-1. Per es, una sviluppabile d'ordino n à toccata da un suo piano tangente lungo una generatrice e segata dal modesimo secondo una carva d'ordine n-2, che tocca la generatrice in un punto n e la sega in altri n-4 punti. Un altro piano passante per la generatrice segherà la sviluppabile secondo una curva d'ordine n-1, che in n avrà n-1-(n-4) punti comuni colla generatrice, cioè questa curva sarà osculata dalla generatrice; come già si è veduto altrovo (13).

## Superfiele di second'ordine.

23. Dicesi di second'ordine o quadrica una superficie (15) quando una retta arbitraria la incontra in due punti (reali, imaginari, distinti, coincidenti), assia quando un piano arbitrario la sega secondo una conica a linea di second'ordine (reale o inaginaria).

So una rotta ha tre punti comuni colla superficie, giacerà interamente in questa; dunque la superficie contiene per intero le due rette che la osculane in un punto qualunque p (16); e queste rette formano l'intersezione della superficie col piano tangente in p, perchè una linea di second'ordine dotata di punto doppio si risolve necessariamento in due rette GG' (reali, imaginarie, ecc.).

Supponiamo da prima la rotto GG' coincidenti, nel quale caso il piano sarà taugente alla superficio in tutti i punti della retta G. Un altro piano condotto per G segherà la superficio secondo una nuova retta cho incontrerà la prima in un punto 3, il quale sarà doppio per la superficio, perchè questa è ivi toccata da entrambi i piani (17). u superficie di second'ordine dotata di punto doppio è un cono col vertice to punto (18); e per ogni suo punto p avrà luogo la coincidenza delle rette onde s'inferisce che, se una quadrica ha un punto parabolico, tutti gli altri nti sono pure parabolici, e la superficie è un cono.

Ora le rette GG', relative al punto  $\mu$ , siano reali e distinte. Un piano coner la retta G e per un punto arbitrario  $\nu$  della superficie segherà questa lungo ova retta H' passante per  $\nu$ ; e il piano tangente in  $\nu$ , siccome contiene già. H', così conterrà un'altra retta H passante per  $\nu$  e situata nella superficie. se una quadrica ha un punto iperbolico, tutti i suoi punti sono iperbolici. se una quadrica contiene una retta (reale), ne contiene infinite altre, ed ecdicaso che la superficie sia un cono, ne passano due per ciascun punto di essa endo, come dianzi, girare un piano intorno alla retta G, per ciascuna positi questo avremo una retta H', la quale incontrerà G in un punto ove il piano ente alla superficie. Questo punto non è mai lo stesso per due posizioni del ossia per due rette H'; perchè la superficie, non essendo un cono, non può ere tre rette situate in essa e concorrenti in uno stesso punto. Da ciò che due incontrano G in punti diversi, segue che esse non possono mai cadere in uno piano. Diremo che tutte queste rette H' (tra le quali è anche G') formano un di generatrici rettilince della superficie.

ora facciamo girare un piano intorno a G', otterremo analogamente un altro di generatrici rettilince della medesima superficie, le quali a due a due non ai in uno stesso piano, e sono tutte diverse dalle generatrici del primo sistema, tutte incontrano G'. Fra queste nuove rette trovasi anche G.

tal modo la superficie contiene due sistemi di rette \*). Per ciascun punto della ile passa una retta dell'uno ed una retta dell'altro sistema; e così ogni piano tanontiene una retta di ciascun sistema. Il punto d'incontro di due rette di diverso è il punto ove la superficie è toccata dal piano che contiene le due rette. Due ello stesso sistema non sono mai in uno stesso piano; ma ciascuna retta di un incontra tutte le rette dell'altro.

Burgary Burgary Carlos and the contribution of the contribution of

evitare confusione nel linguaggio giova di chiamare generatrici le direttrici quelle dell'altro.

Se ora vogliamo considerare il terzo caso, che le rette GG' si ate, col punto d'incrociamento reale), possiamo concludere a

una quadrica ha un punto ellittico, tutt'i suoi punti sono ellittici \*). In questo caso si potrà dire che la superficio contiene due sistemi di rette tutte invaginarie, e che ogni piano tangente sega la superficie secondo due rette imaginarie increciate nel punto (reale) di contatto \*\*).

Por tal modo le superficie quadriche si dividone in tre specie ben distinte; suporficie a punti iperbolici, superficie a punti ellittici, superficie a punti parabelici e coni.

Le superficie della prima specie offrono l'esempio più semplice di quelle che sono gonerate dal movimento di una linea retta e non sono sviluppabili (superficie gobbe),

Le superficie delle tre specie ammettono diversot forme, che si classificana in relazione alla sezione fatta dal piano all'infinito, come ha luego nelle coniche \*\*\*),

Le superficie della prima specie, essendo formate da rette, si estendono all'infinite; ma il piano all'infinite può segarle secondo una curva, ovvero teccarle cioè segarle secondo due rette. Nel primo caso la superficie divesi iperboloide goldo u ud una falda; nel secondo paraboloide goldo o iperbolico.

Lo superficio della seconda specie o non si estendone all'infinito (ellissoide), a sono sogato dal piano all'infinito secondo una curva (iperboloche a due foble), a sono toccato dal piano all'infinito in un punto (purubolode ellittico).

Le superficie della terza specie a hanno il vertice a distanza finita (coma propriamento detto) o hanno le generatrici parallele (calendra), rei in quest'ultimo casa, secondochò il piano all'infinito sega la superficie lungo due rette reali distinte, inaginario, o reali coincidenti, il cilindro dicosi iprebidero, ellutico a parabidico 1).

26. Prondiamo a considerare la quadrica di prima specie. Tre rette di un sistema, che rignardereme come direttrici, bastano a individuaria. In fatti, per ogni punto di una delle tre rette si può condurre una trasversale che incontri le altre due; e tutte le trasversali analoghe saranno le generatrici della soperficie (1). Da tre generatrici

La gasar a state to the first of the

<sup>\*)</sup> Durin Développements p. 209,

In generale, um superficie d'ordine superiore al seconde ha una regione i cui punti sone tutti iperbolici ed un'altra regione i cui punti sone tutti edittici; e le due regioni sone separate dalla curva parabolica, inego dei punti parabolici. Cananana, Ite la coordere dei surfaces courbes (Ann. Gerg. t. 21, 1830-31, p. 233).

<sup>\*\*)</sup> Ponumert, Traile des propriétés projectives des figures (l'aria 1823) art. 194.

<sup>\*\*\*)</sup> Una conica dicesi iperbole, cilisse, parabola secondochè i suoi due punti all'infinite seno reali distinti, imaginari, coincidenti.

t) Eucen, Introductio in analysis infinitorum, t. 2, app. cap. 5.

<sup>††)</sup> È facilissimo rispondere alla domanda di quale ordine sia la superficie inogo delle retto X che incontrano tra rette date G, H, K. Sia T una trasversale arbitraria; l'ordine della superficie sarà il numero delle retto X che incontrano te quattro retto G, H, K, T. Da un punto qualunque g di G si conduca una retta che incontri H ed anche T in t e dallo siesso

si dedurranno poi in modo analogo tutte le direttrici \*).

Due direttrici scelte ad arbitrio sono incontrate da tutto le generatrici in punti formanti due punteggiato projettive; il che riesce evidente considerando che da un punto qualunque di ciascuna direttrice parte una sola generatrico \*\*). Dunque il rapporto anarmonico de' quattro punti ne' quali quattro generatrici fisse incontrano una direttrice è costante qualunque sia questa direttrice.

Analogamento due direttrici determinano con tutte le generatrici due fasci projettivi di piani; ossia il rapporto anarmonico de' quattro piani che passano rispettivarmente per quattro generatrici fisse e si segano tutti lungo una stessa direttrice è costante qualunque sia questa direttrice.

Vicoversa: le rette che uniscono i punti corrispondenti di due rette punteggiate projettive, non situato nello stesso piano, formano una superficie di second'ordine. Siano (i, II le due rette, g, h due punti corrispondenti, e g' il punto in cui G è incontrata dalla retta che parte da h e sega una trasversalo T fissata ad arbitrio. Variando h, i punti g, g' generano due punteggiate projettive in G, ed i punti comuni a queste daranno la due rette che uniscono punti corrispondenti di G, H e sono incontrata da T.

Se le due rette date sono divise in parti proporzionali ne' punti corrispondenti, la superficie generata sarà il paraboloide gobbo \*\*\*),

Ed anche le rette intersezioni dei piani corrispondenti di due fasci projettivi formatto una superficie di second'ordine. Perchè un piano arbitrario segherà i piani de' due fasci secondo rette formanti due stelle projettive, i raggi corrispondenti delle

puri to g si combica un'altra retta che incontri K e T in  $\ell$ . Variando g, i punti  $\ell$ ,  $\ell$  generano dues punteggiate projettive; i due punti comuni a queste daranno le due rette appoggiate alle quattre rette G, H, K, T. Ché la superficie di cui si tratta è di second'ordine.

<sup>&</sup>quot;) Se osserviamo che ogni direttrice ha un punto all'infinito pel quale des passare una generatrice, iroviamo che nell'iperboloide gobbo ogni direttrice ha la sua parallela fra le generatrici. Il piano che contiene due rette parallele, una direttrice e una generatrice, è tangente in un punto all'infinito, epperò dicesi piano assintoto. Ma nel paraboloide gobbo il piano all'infinito, essendo tangente alla superficie, contiene una generatrice nella quale sono i punti all'infinito di tutte le direttrici e una direttrice nella quale sono i punti all'infinito di tutte le generatrici. Perciò in questo caso ogni piano assintoto sega la superficie secondo una sola retta a distanza finita; e tutti i piani assintoti formano due fasci di piani paralleli.

No segue che la superficie è anche determinata da due direttrici e da tre punti fuori di queste; perchè condette le generatrici per questi tre punti, si avranno le tre coppie di punti corrispondenti necessarie e sufficienti per individuare le puntoggiate projettive.

Perché i punti all'infinito delle due punteggiate essendo punti corrispondenti, la superficie ha una generatrice a distanza infinita.

polari passanti pel polo del piano fisso, e tutti i piani passanti per un punto fisso hanno i loro poli nel piano polare del punto fisso.

28. Siano M, N i piani polari di due punti m, n. Giascun punto della retta MN, essendo situato in entrambi i piani M, N, avrà il suo piano polare passante per m e per n, cioè per la retta mn; dunque il luogo di un punto i cui piani polari passino per una retta fissa mn è un'altra retta MN. Il piano polare di un punto qualunque di MN passa per ogni punto della mn; dunque il piano polare di qualunque punto della mn passorà per la retta MN; ossia le retto mn, MN sono così tra loro connesse che ciascuna contione i poli dei piani passanti per l'altra e giace nei piani polari dei punti dell'altra. Due rette aventi tra loro questa relazione diconsi coniugate o reciproche rispotto alla quadrica, ovvero anche polari l'una dell'altra.

Ogni rotta ha la sua coningata. Se una rotta il passa per un punto m, la coningata R' giacerà nel piano M polare di m, e vicoversa \*). Dunque tutte le rotte passanti per m hanno per coningate tutte le rette del piano M; per conseguenza due rotte coningate non possono essere insieme in un piano M senza passare tutte e due pel polo m. Ma in questo caso m è un punto della superficie, M è il piano tangente; e le due rotte coningate sono entrambe tangenti alla superficie. Vicoversa, se una rotta tocca la quadrica in m, la coningata sarà nel piano M tangente in m; e siecome la prima retta giaco anch'essa in M, la seconda passorà pur essa per m; cioò le due rotte saranno tangenti alla superficie nello stesso punto. Dunque una retta in generale non incontra la sua coningata; una se ha luogo l'incontre, le due rette sono tangenti in uno stesso punto alla superficie.

Le rette tangenti in m alla superficie sono coningate a due a due, epperò formano un'involuzione (di secondo grado \*\*)). Questa avrà due raggi doppi, cioè vi sono fra quello tangenti due rette coningate a sò medesime. Una retta coningata a sò stessa è situata nei piani polari de' suoi punti, cioè ha tutt'i suoi punti gincenti ne' rispettivi piani polari epperò nella superficie; vale a dire, una retta coningata a sò stessa è necessariamente una retta situata nella superficie. Dunque i raggi doppi dell'involuzione formata dalle tangenti coningate in m sono le rette della superficie incrociate in m. Ne risulta che due tangenti coningate formano sistema armonico colle rette della superficie incrociate nel punto di contatto.

") Introd. 25.

<sup>\*)</sup> Dicesi centro ii polo dei piano all'infinito, in esso si bisecano tutte le corde della superficie che vi passano. Diametro è una retta la cui coniugata è tutta a distanza infinita, cioè una retta passante pel centro. Un piano dicesi diametrale quando ha il polo all'infinito. Un diametro e un piano diametrale dicensi confugati quando il secondo contiene la retta confugata al primo; il piano divide per metà le corde parallele al diametro. Tre diametri dicensi confugati quando ciascuno d'essi è confugato al piano degli altri due.

Se la quadrica è un cono, i due raggi doppi dell'involuzione coincideno nella generatrice che passa pel punto che si considera. Questa generatrice è coningata non solo a sè stessa, ma anche a qualunque retta tangento al cono in un ponto di essa.

29. Corchiamo ora di qual classo (16) sia una superficie di second'ordine, I piani tangenti, passanti per una rotta data R. avranno i loro poli (i panti di contatto) sulla rotta confugata R'; dunque tanti sono i piani che per R si pouno condurre a tocare la superficie quante le intersezioni di questa con R'. I'un superficie di second'ordine è dunque di seconda classo.

Se le intersezioni m, m' della superficie con R' concubenc, comebleranne anche i piani tangenti in m, m', cioè i piani tangenti che passano per R. Ma in questa ipotesi le rette R, R' sono tangenti connugate (2%); dimente mas tangente non è soltanto la retta che unisce due punti infinitamente vicim, ma è anche l'intersezione di due piani tangenti consecutivi; e di due tangenti coningate ciascana e l'intersezione de piani che toccano la superficio ne' punti infinitamente vicini situati nell'altra.

30. Condotta per un punto o della spazio, perso come pola (27), una retta che tocchi la superficie in un punto o trappresentante le due inferezzioni a, a), il punto coningato armonico m cadrà anch'esso in a; cioca sarà un punto del piano polare di o \*). Dunque il luogo dei punti in cui la quadrica è toccata da telle uscenti dal polo è la curva (di second'ordine) intersegione della superficie col piano polare. La tangente in a questa curva, essendo una retta situata nel piano polare, avia per sua coningata la retta ao diretta al polo; e il piano di queste due rette sarà simultaneamente tangente in a alla quadrica e lungo on al cono luogo delle rette un Questa cono, che è di second'ordine (perchè una son sezione piana è di second'ordine), dicesì corescritto alla quadrica \*\*).

<sup>\*)</sup> Donde segue che, se la quadrica data è un costo di vertico e, il piano polare di qualunque polo o passe per e. Questo piano polare non essetios se il polo si muore sulla retta ori fatti il piano polare è in questo caso il luogo della retta consingata armonica di ce rispeno allo due generatrici del cono che si ottengono segandolo con un piano variabile interno ad ce. So ce si muove in un piano fisso (passante pel vertice), il piano polare roterà interno ad una rotta i cui punti sono i poli del piano fisso. Ritroviano cessi quel sistema di retto e di piani ovidentamenta indotamenta.

<sup>\*\*)</sup> So due quadriche si toccano lungo una curva, questa è necessariamente piana. In fatti, so a, b, e sono tre punti della curva di contatto, il piane abe segherà le due superficie recondo due confiche che, avendo tre punti di contatto fra toro, necessariamente coincidene. All'infusti di questa confica di contatto, le due superficia non banno alcun punto comune (20). Un piane condotto per una tangenta di questa confea segherà le due quadriche seconde due coniche aventi un contatto quadripunto (22).

Dunque il luogo delle rette passanti per un punto dato e tangenti alla superficie quadrica, ossia l'inviluppo dei piani passanti per lo stesso punto dato e tangenti alla superficie, è un cono di second'ordine \*); la curva di contatto è piana; ed il piano di essa è il piano polare del vertice del cono. Viceversa, i piani tangenti alla superficie ne' punti di una sezione piana inviluppano un cono il cui vertice è il polo del piano della sezione \*\*).

# Superficie di classe qualunque. Polari reciproche.

31. Sia  $\mu$  un punto qualunque di una data superficie, M il piano tangente in quel punto; e μ.μ., μ.μ., μ.μ. siano punti successivi in questo piano, in tre diverse direzioni, cioè  $\mu\mu_1$ ,  $\mu\mu_2$ ,  $\mu\mu_3$  siano tre tangenti in  $\mu$ . Se si fa passare pei punti  $\mu$ ,  $\mu_1$ ,  $\mu_2$  una superficie di second'ordine, questa sarà toccata in \u03b2 dal piano M, epperò essa conterrà anche il punto  $\mu_3$ , qualunque sia la direzione  $\mu\mu_3$  (nel piano M); cioè le due superficie avranno in  $\rho$  il piano tangente comune. Suppongasi ora che la superficie data venga segata da un piano passante per  $\mu\mu_1$ , da un altro piano per  $\mu\mu_2$  e da un terzo piano per  $\mu\mu_3$ , in modo che ne risultino tre curve, nelle quali siano  $\mu_1'$ ,  $\mu_2'$ ,  $\mu_3'$  i punti consecutivi a μ.μ., μ.μ., μ.μ., Αllora, se si imagina che l'anzidetta quadrica sia obbligata a passare anche pei punti  $\mu_1'$ ,  $\mu_2'$ ,  $\mu_3'$ , le due superficie si osculeranno in  $\mu$ , cioè le sezioni delle medesime, ottenute con un piano condotto ad arbitrio per p., avranno ivi un contatto tripunto (19), e in particolare le rette osculatrici alla superficie qualsivoglia giaceranno per disteso nella quadrica. Per conseguenza, le due superficie avranno il piano tangente comune, non solamente in  $\mu$ , ma anche in ciascuno de' punti  $\mu_1, \mu_2, \mu_3, \ldots$  immediatamente consecutivi a  $\mu$ . Quindi, come avviene per la superficie quadrica, così anche per la superficie qualsivoglia ogni retta tangente in p

<sup>\*)</sup> Dunque i piani passanti per un punto fisso e per le rette che congiungono i punti corrispondenti di due date rette punteggiate projettive (26) inviluppano un cono quadrico (STBINER System. Ent. pag. 187).

<sup>\*\*)</sup> Di qui risulta che i piani assintoti (i piani tangenti ne' punti all'infinito) inviluppano un cono il cui vertice è il polo del piano all'infinito cioè il centro della superficie. Se ne conclude una regola semplicissima per trovare il centro dell'iperboloide del quale siano date tre direttrici. Hachette, Einige Bemerkungen über Flüchen zweiter Ordnung (G. di Crelle t. 1; 1826) p. 845.

Combinando il teorema dell'art. 30 con quelli degli art. 27 c 28, possiamo dire che, se il vertice di un cono circoscritto ad una quadrica data si muove descrivendo una retta o un plano, il piano della curva di contatto passerà costantemente per una retta fissa o per un punto fisso: proposizione dovuta a Mongm (Géométrie descriptive art. 40),

sarà l'intersezione di due piani tangenti consecutivi, i cui punti di contatte sarame situati in un'altra tangente; e viceversa nei due punti consecutivi comuni alla prima tangente ed alla superficie, questa sarà toccata da due piani passanti per la seconda tangente. Cioè le tangenti in pada superficie qualsivoglia some cescapate a due a due per modo che di due coningate ciascuna contiene i punti di contatto de' due piani tangenti consecutivi che passane per l'altra \*). Le cappie di tangenti coningate formeranno un'involuzione i cui raggi doppi sarame de rette della quadrica, cioè le osculatrici della superficie qualsivoglia.

So p è un punto parabolico per la data superficie, ivi coincideranno le due retto osculatrici, opporò la quadrica osculatrice sarà un cono. In y e nel punto y' successivo a p nella retta osculatrice (cioè nella generatrice del cono) be due superficie hanno il piano tangente comme; ma il cono è toccato in p y in y dallo stesso punto; dunque il piano che tocca in p la superficie data ta tocca anche in y'. Un piano tangente in un punto parabolico è duaque da risguardarsi come un piano tangenta in due punti infinitamente vicini; a cagione della quale proprietà ducesi pouro steremoro. Siccome in questo caso ogni tangente in p è coningata alla retta osculatrice, così il piano tangente in qualunquo punto consecutivo a p passerà per quest'ultura retta \*\*).

So due superficie si toccano in un punto p. le lere tangenti communité formerame due involuzioni, e siccome queste banno una seda coppia di raggi confugati comuni \*\*\*), così le due superficie avranne in generale una sela coppia di tangenti confugate comuni. Che se vi fessore due coppia di tangenti confugate comuni, le due involuzioni coinciderebbero; ogni tangente avrebbe la stessa confugata rispette ad entrambé le superficie, alle quali per conseguenza sarebbero comuni anche le rette esculatrici.

32. S'imaginino ora tutta le rette che da un date punto a delle spazio si possono condurre a toccare una superficie data qualsivoglia, sulla quale i punti di contatto formeranne una certa curva. Se μ, μ' sono due punti consecutivi di questa, le rette ομ, μμ', essendo tangenti coniugate per la quadrica osculatrice in μ, saranno tali anche per la superficie qualsivoglia. Il piano che tocca in μ questa superficie, toccherà hungo eμ il cono che le è circoscritta, cioè il cono formato dalle tangenti condette da e. Questo cono è dunquo l'inviluppo dei piani che si possono condurre per e a toccare la superficie.

83. Le cose suesposte mostrano che una superficie d'ordine qualunque può anche essere definita come inviluppo de' suoi plani tangenti. Un inviluppo si può risguardare

<sup>\*)</sup> Durin, Développements p. 44.

<sup>\*\*)</sup> Salmon, On the condition that a plane should touch a surface ecc. (Camb. and. D. Math. J. t. 8; 1848) p. 46.

<sup>\*\*\*)</sup> Introd, 25 b.

come generato da un piano che si muova continuamento nello spazio secondo una leggo tale che una retta arbitraria giaccia in un numero discreto di posizioni del piano variabilo \*). La superficie-inviluppo dicesi della classe n \*\*) quando per una retta arbitraria passano n de' suoi piani (reali, imaginari, ecc.). Onde se per una retta passassero più di n piani tangenti ad una superficie della classe n, tutt'i piani passanti per la medesima retta apparterrebbero all'inviluppo, cioù  $\lfloor 101 \rfloor$  la retta giacorebbe per intero nella superficie.

L' Inviluppo di prima chasso è un semplico punto,

I piani tangenti d'una superficie di classe n che passano per un punto fisso inviluppano un como circoscritto della stessa classe.

Si dirà che una retta è tangente alla superficie in un piano M (tangente alla superficie medesima), quando due dei piani tangenti passanti per essa coincidono in M. Siano R, R' due rette tangenti nel piana M, e il panto p ad esse comune si consideri como vertice di un cono circoscritto. Siccome due de' piani tangenti che si possono conducro al cono per R o per R' coincidono in M, cost questo è un piano bitangento del cono o rappresenta due piani fangenti (al como e quindi anche alla superficie) consocutivi per qualunque altra retta condetta per p. nel detto piano; cioè tutte queste rotto saranno tangenti nel piano M alla saperficie. Donde risulta cho le rotto le quali toccario la superficie nel piano M (cioè le rette per le quali M rappresenta due piani tangenti consecutivi) passano per uno stesso punto p., che dicesi punto di contatto del piano. M colla superficie. Fra quelle rette ve ne sono due, le generatrici di contatto dol como col piano bitangente, per le quali M rappresenta tro piani tangenti consocutivi. Lo tangenti poi saranno coningate a due a due, in modo che di due conlugato ciascurra contenga i punti di contatto de' piani tangenti consecutivi che passano per l'altra. E i raggi doppi dell'involuzione formata da queste coppie di tangonti saranno lo retto per le quali M rappresenta tre pinni tangenti consecutivi. Ossin, queste rette sono le stesso che hanno in p un contatto tripunto colla superficie (16).

84. Por tal modo um superficie qualunque può essere considerata o come luogo di puriti o como inviluppo di piani. Applicando le considerazioni precedenti ad una superficio di seconda classe (una superficie alla quale si possano condurre due piani tangenti per una retta arbitraria), troviamo che i piani tangenti che passano per un punto pe della superficie inviluppano un cono di seconda classe dotato di un piano

<sup>\*)</sup> Ossia in modo che tutte le successivo posizioni dei piano mobile si possano ottonoro dalle variazioni di due parametri indipendenti. Dunque una superficio-inviluppo (escluse le sviluppabili) è una serie doppiamente infinita di piani.

\*\*) Gengones, Rectification de quelques théorèmes etc. (Ann. Garg. t. 18; 1827-28) p. 151.

bitangento M; ossia quei piani passano por duo retto G. G' increciato in p e situate nel piano M che tocca ivi la superficie (5). Ciascuna di questo retto, resculo posta in infiniti piani tangenti, giaccià per disteso nella superficio.

Un piano condotto ad arbitrio per G sará un piano tangente alla superticle o quindi seghorà questa secondo una muova rotta II. Similmente oggi piano passante per G conterrà un'ultra retta II della superficie. In questa esisteno admique due sistemi di retto generatrici (G, II, ...), (G', II', ...); e per ciascun punto della superficie passa una retta dell'ultra sistema.

Di quale ordine è la superficie? Che equivale à domandare quante generatriei di uno stesso sistema sono incontrato da una retta arbitraria. Per questa retta passano due soli piani tangenti, cinè due soli piani checum de' quali contenga una generatrice del sistema; dunque una superficie di seconda classe è anche di second'ordine.

In an piano arbitrariamente dato et si tiri commoque mua trascersale, per la qualo passeramo due piani  $A_1A_2$  tangenti ad una data quadraca importicie di soconda classe o socond'ordino); sia poi M il piano coningato armonico di et respetto ad  $A_1A_2$ . Siccomo per ogni posizione della trascersale non si ha che un solo piano M, e siccomo M non può coincidere col piano  $O_1$ , supposto che questo non sia tangente alla superficie, così l'inviluppo di tutti i piani analoghi ad M è di prima classe, ussta tutti quel piani passoramo per un ponto fisso  $o_i$ 

So la trasversale è condutta in modo che tecchi la superficie in un punto a (della sezione fatta dal piano O), i piani A, A, concederanno in un solo, cioè nel piano A tangente in a; opperò anche il piano M coinciderà con A. Itanopoe i piani che toccano la superficie ne' punti della sezione fattavi dal piano O passano futti per o. Se segue che a è il polo del piano O secondo la definizione data altrore (27).

35. Ciascuno avrà notato che il ragionamente corre qui affatto parallelo a quello che si è tenuto per la suporficie considerata come luogo di punti, e tuttavia senza che l'una investigazione presuppouga necessariamente l'altra. Ciò contituisce la legge di dualità geometrica, in virtà della quale accanto ad una proprietà relativa a punti, rette, pinni, no sussiste un'altra analoga relativa a piani, rette, punti \*). Le due proprietà al chiamano reciproche.

Però, invece di dimostrare due teoremi reciprori indipendentemente l'uno dall'altro, ovvero di concludere l'uno dall'altro, invocando la legge di diadità, ammessa a priori come principio assoluto, si può anche ricavare l'un teorema dall'altro per messo della

<sup>\*)</sup> Gerdonne, Considérations philosophiques sur les éléments de la science de l'éleviée (Ann. lorg. t. 16; 1826-26) p. 209. Charles, Aperça historique sur l'origine et le déceloppement des néthodes en géométrie (Mêm, couronnée par l'Acad. de Bruxelles, t. 11; 1827) Notes 5 et 31.

teoria dei poli relativi ad una data superficie di second'ordine. Data una figura, se di ogni punto, di ogni retta e di ogni piano in essa prendiamo il piano polare, la retta coningata ed il polo (rispetto alla quadrica fissa), otterremo una seconda figura, nella quade i punti, le rette, i piani corrisponderanno ordinatamente ai piani, alle rette, ai punti della prima. Ai punti di una retta corrisponderanno i piani per un'altra retta; cioè ad una retta punteggiata corrisponderà un fascio di piani; ed è evidente che questo due forme saranno projettive, onde il rapporto anarmonico di quattro punti in linoa retta sarà eguate a quello de' quattro piani corrispondenti.

Duo figure così fatte dicensi polari reciproche. Ad un teorema relativo all'una corrisponitorà il teorema reciproco relativo all'altra. Per tal modo la legge di dualità si presenta come una conseguenza della teoria delle superficio di second'ordine (metodo delle polari reciproche) \*).

36. Se nella prima figura un panto descrive una superficie S d'ordine n, nella seconda il piano corrispondente si conserverà tangente ad una superficie S' di classe  $n^{**}$ ). Ad un panto p della prima superficie corrisponderà un piano l' tangente ad S'; ed allo rette tangenti in p ad S corrisponderanno le rette tangenti ad S' in l'. Ma le primo tangenti giacciono nel piano l' che tocca S in p; e le seconde passano pel punto p' ove S' è toccata da l'; danque il piano l' è precisamente quello che corrispondo al punto p'. Donde segue che, se nella seconda figura un punto descrive la superficie S', il piano corrispondente si manterrà tangente alla superficie S; opperò, se S è della classe m, S' sarà dell'ordine m. E così appare manifesta la perfetta reciprocità fra le superficie S, S', che a cagnone di ciò diconsi palari reciproche \*\*\*).

37. So nella prima figura è data una sviluppabile  $\Sigma$ , cioè una serie semplicemento infinita di piani, ad essa corrèsponderà nella seconda figura una serie semplicemente infinita di punti, ossia una curva  $\Sigma'$  te viceversa ad una curva corrisponderà una sviluppabile). Alle generatrici di  $\Sigma$ , cioè alle rette per ciascuna delle quali passano duo piani tangonti consecutivi, corrisponderanno le rette che uniscono due punti consecutivi di  $\Sigma'$ , cioè le tangenti di questa curva. Ai punti di una generatrice di  $\Sigma$  corrisponderanno i piani che passano per la corrispondente tangente di  $\Sigma'$ , cioè i piani che

<sup>\*)</sup> PORCELET, Mémoire aur la théorie générale des polaires réciproques (G. di Grelle t. 4, 1829).

<sup>\*\*)</sup> Dunque, se il polo descrive una superficie di second'ordine, il piano polore inviluppord un'altra superficie dello stesso ordine. Liver, Propriétés des surfaces du second degré; o Briancuon, Mémoire sur les surfaces du second dégré (Journ. de l'éc. polyt. cah. 10, 1806). \*\*\*) Monas, Mémoire (inédit) sur les surfaces réciproques (vedi Aperçu, Note 30).

Abblamo già veduto (18) quanti punti sono necessari per individuare una superficie-luogo d'ordino n. Lo stesso numero di piani tangenti individuerà una superficie-inviluppo di classo n.

toceano  $\Sigma'$  in uno stesso punto. Onde, come ma sviluppodele e una serie doppiamento infinita di punti, cioù un caso particolare delle superficie-becgla, cost una curva è una serie doppiamente infinita di piani, ciòè un caso particolare delle superficie-inviluppi,

Sin P un piano tangente di \(\Sigma\), p' il panto correspondente di \(\Sigma\). Il piano P content due generatrici conscentive di \(\Sigma\), cal panto promuner ad secon correspondenti il piano P determinato dalle due tangenti conscentive di \(\Sigma\) appendicativa an \(\rho\); cosa al pento p della curva cuspidale di \(\Sigma\) corrispondenti il piano P occulatore a \(\Sigma\) in \(\rho\). Imque, se un punto percorre la curva cuspidale di \(\Sigma\), il piano correspondenti se unanterrà osculatore a \(\Sigma\), cioè invilupperà la syndappadale cocculatore di \(\Sigma\). At penti sele contengono due generatrici non consecutive di \(\Sigma\) correspondentizate a poste cial generatrici non consecutive di \(\Sigma\), cioè alla curva modale di \(\Sigma\), somb atacone, es l'ardine della curva cuspidale, e l'ordine della curva doppia \(\sigma\) i manceta de' piani stacconeri, y il unmero delle cette situate in un piano qualinque per viscoursa delle quali passumo due piani tangenti, ecc.; la curva \(\Sigma\) sarà dell'erdine es, la cura sudappadale osculatrice sarà dell'ordine e della classe se, la sua sudappadale la lasse se; \(\Sigma\) avas sudappadale osculatrice sarà dell'ordine e della classe se, la sua sudappadale all'arsiste, esc.

Se, come caso speciale, la avituppaliste L è un contro case no Entit i piani della serio passano per un punto fisso, i punti corrispondonte casane tantti in mis piano fisso, cioè L' surà una curva piana ").

98. Assunte di nuovo le superficie reciproche %, % alte sezioni pisur dell'um corrisponderanno i coni circoscritti all'altra, fie la superficie è ha sin punto doppio ove sia osculata da infinite rette formanti un cono quadrire. È acrà un posuo langente doppio nel qualo coincideranno due pisui tangenti per segus retta tracciata in esso ad arbitrio, e tre per ciascuna delle tangenti di una verta conica, che è una curra di contatto fra il piano e la superficie. Quel romo può decompensi in due piani distinti (punto biplamare) o coincidenti (punto singlamare), essoi questa conica putrà degenerare la due punti distinti (piano bilangente) o consecutivi (piano alascunera).

In generale, so S ha un punto (r), cioè un punto che sappresenti r intersezioni riunite con una retta condotta per esso ad arbitrio, ed r il intersezioni riunite per lo generatrici di un certo cono osculatore d'ordine r. S avrà un piano tangente (r),

<sup>\*)</sup> Liver e Briakunos I. e.

Se Y 6 un cono quadrico, Y sarà una conica. Percib, como un cono quadrico è un caso particolare fra le superficie di secondo ordino, così una conica è un caso particolare fra le superficie di seconda classe. Si officas questo caso quando in uno, epperò in tutti i pinti tinginti le due rette osculatrici coincidena in una sola retta (che è tangunte alla curva). Tutti i piani che passano per questa rella hanno la siesso punto di contatto.

ossia un piano che terrà luogo di r piani tangenti coincidenti per una retta tirata in esso ad arbitrio, e di r+1 piani tangenti coincidenti per ciascuna retta toccata da uma certa curva (curva di contatto) di classe r. E secondochè il cono osculatore si spezza in coni minori od anche in piani, così la curva di contatto si decomporrà in curvo di classe inferiore od anche in punti.

Come un luogo d'ordine n avente un punto  $(n)^{pt}$  è un cono, così un inviluppo di classo n dotato di un piano tangente  $(n)^{pt}$  sarà una carva piana \*).

39. Ad una curva  $\Sigma'$  tracciata sopra S' corrisponderà una sviluppabile  $\Sigma$  formata da piani tangenti di S (sviluppabile circoscritta ad S); ed alla curva dei punti di contatto fra  $\Sigma$  ed S corrisponderà la sviluppabile formata dai piani tangenti ad S' ne' punti di  $\Sigma'$ , cioè la sviluppabile circoscritta ad S' lungo  $\Sigma'$ . Se  $\Sigma'$  è una curva doppia por S', cioè una curva ciascum punto della quale sia biphanare per la superficie, la sviluppabile  $\Sigma$  sarà bitangente per S, cioè sarà formata da piani, ciascumo avente due punti distinti di contatto con S. Se  $\Sigma'$  è una curva cuspidale per S', cioè una curva in ciascum punto della quale la superficie abbia due piani tangenti coincidenti, la sviluppabile  $\Sigma$  sarà osculatrico ad S, cioè sarà formata da piani ciascumo avente due punti consecutivi di contatto con S. Questi piani sono quelli che diconsi stazionari od i cui punti di contatto sono i punti parabolici della superficie (31).

Alla curva lungo la quale si segame due superficie S, T, corrisponderà la sylluppabile formata dai piani tangenti comuni alle superficie corrispondenti S', T' \*\*); al punti comuni a tre superficie corrisponderanne i piani che toccano le tre superficie corrispondenti; alle superficie che passano per una stessa curva le superficie toccate da una stessa sylluppabile, ecc.

Plù avanti si vedrà che, se una superficie ha nu punto doppio, per rese deveno passare quattro superficia (polari) le queli, nel case che la superficia sia affatto generala nel suo ordino, non hano alcun jointe comune. Dende segue che la superficia più generale di un dato ordine non ha punti doppi. Affinché un piano tecchi la superficia in un punte, in due punti (distinti o consecutivi), in tre punti (s'intenda che i punti di contatto non sono dati), bisogna soddisfare ad una, due, tre condizioni. Ora un piano è appunto determinato da tre condizioni; dunque una superficia generale nel suo ordine avrà una seria (semplicemente) infinita di piani bitangenti, una seria (semplicemente) infinita di piani bitangenti, una seria (semplicemente) infinita di piani tritangenti.

Reciprocamento: una superficie affatto generale nella sua classe non avrà piani tangenti multipili, bensi infiniti punti biplanari formanti una curva nedale, infiniti punti uniplanari formanti una curva cuspidale, ed un numero finito di punti triplanari (punti tripli collo retto osculutrici in tre piani).

Abbiamo trovato quanti punti individuano la curva comune a due superficie d'ordini $n_1, n_2$ ; altrettanti piani tangenti individueranno la sviluppabile circoscritta a due superficie di classi  $n_1, n_2$ .

So due superficie S, T si toccano in un punto p, coé se hanno un punto comune p collo stesso piano tangente P, le superficie reciproche S, T avrauno il piano tangente comune P collo stesso punto di contatto p', cesia anche S', T si toccherauno in un punto p'. So S, T si toccano lungo una curva, anche S', T si toccherauno lungo un'altra curva, occ.

40. Se due superficie d'ordine a humo an comme una carra d'ordine ar situata sopra una superficie d'ordine r (r-n), ever si reglorante modific recoude nu'altra curva d'ordine n(n-r) situata in una superficie d'ordine n-r. La queste teorema si ricava, col motodo delle polari recipenche, quest'altra, re due superficie di classe a sono inscritto in una sviluppabile della classe n, archa quale sia anche inscritta una superficie della classe r, vi sarà un'altra recipquabile della classe n puo della classe n properticie di classe n r, che sarà cheoscritta alle due superficie di classe n r ad una muesta superficie di classe n r.

Per es, per n>2, r=1 si ha:

So due quadriche passano per una stessa curva pisasa, cassi si seglieramo secondo un'altra curva piana \*\*). È se due quadriche sono inscritta in una stessa como quecessariamente di secondo ordine) esso avranno un altra cono carractette comune.

La proposizione reciproca è che, se due quadriche si terrane in due puedi non situati sopra una retta comune), esse sono inscritte in due cent i cui cortict al terrane nella retta intersezione de plani A. B tangenti in quel punti; a riceversa, se due quadriche sono inscritte in uno opporò in due cent, esse si teccheranne in due puest, esc.

Dalla combinazione delle due proposizioni reciproche segue che, se due quasiriche passaus ser due cures plane, sono anche inscribte in due curi, e riccurrent.

Un teorema un po' più generale è il seguento: quando dos quadreche sono inizcilla in usu dessa quadrica, esse hamas dus confehe comuni. In fatti, le das surve di contatto si segheramo n due punti, situati nella retta comune ai loro piani; in ciasenne di questi panti le tre qua riche si toccano, epperò ha luogo la proprietà enunciata. I piani delle doc caniche comuni llè prime due quadriche passoranno pei due punti di contatto, cicò per la retta intersenione of piani delle curve di contatto cella tersa quadrisa. Dai teorema reciproco si ricava inoltre

<sup>\*)</sup> SI dimostra questo teorema tagliando le estrectivia pergonde vera tre pieno arbitrario, ed escrendo che per le curva che no risultagne da latregia il leorgessa e en due essere d'ordine a si seguno la ra punti situati in una curva d'ordine e e essere d'ordine e ginconti in una curva d'ordine e e estreta del del comuni piacènti in una curva d'ordine e e estreta delle e.

<sup>\*\*)</sup> Clò avvione quando le due quadriche si incretta fin dese pentali co de mon vitinti sopra una retta comune. I punti a, le saranno doppi por la interconsistam entropicam della disconsistam entropicam entropic

Duo quadriche si segano in generale secondo una curva gobba del quarto ordine. Ma so hanno una retta (direttrice) comune, la loro rimanente intersezione sarà una curva gobba del terzo ordine (cubica gobba), che incontra quella retta in due panti \*).

che i vertici dei due coni circoscritti simultaneamente alle due prime superficie sono in una stessa votta coi vertici dei coni circoscritti separatamente alle medesime lungo le loro curva di contrutto colla terza superficie. Viceversa, se due quadriche, si segami secondo due coniche, essa nono inscritta simultaneamento in indivite altre quadriche, fra le quali vi sono due coni, ecc. Questo proprietà delle superficie di second'ordina sono dovute a Mozam (Correspondance sur l'écolo polyt., t. 2, p. 321 e meg.). Cir. Percentata, Propositis projectives des figures (Paris 1822), supplément.

Siano  $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3$  tre quadriche toccantist negli stessi punti a, b; ed  $A_1B_1$ ,  $A_2B_2$ ,  $A_3B_3$  le copple di piani (passanti per ab) contenenti le conche nelle quali si segano  $Q_2$  o  $Q_3$ ,  $Q_3$  o  $Q_4$ ,  $Q_4$  o  $Q_2$ . Siano poi A B i piani canch'essi passanti per ab ne' quali sono le conche comuni a  $Q_1$  o  $A_2$ . Siano poi A B i piani canch'essi passanti per ab ne' quali sono le conche comuni a  $Q_4$  o  $A_3$  ma quadrica qualimque Q del fascio  $Q_2$ ,  $Q_3$ ; dico che le copple di piani  $(A_2B_2, A_3B_3, AB_3, \ldots)$  sono in involuzione. In l'atti, un piano A condotto ad arbitrio per ab seghera  $Q_1$  soccando una conca tangente in a c b a tutte le superficie del fascio  $(Q_2, Q_3)$ ; onde la quadrica d1 questo fascio passante per un panto arbitrario di quella conica la conterrà per intiero; o quenta, quadrica segando  $Q_1$  soccando una mova conica ne individua il piano B. I piani  $A_3$  B si duterrationne l'un l'attro nello stessa modo, dimpue ha hiege la proprietà canuciata. Era le superficio del fascio  $(Q_2, Q_3)$  c'è quella formata dai piani  $A_1B_4$ , por la quale i corrispondenti piani A B coincidono cogli stessi  $A_3$   $B_4$ ; dimente le tra coppie di piani  $A_3B_4$ ,  $A_2B_2$ ,  $A_3B_3$  sono in Involuzione.

Questo tearema conduce ad una proprietà delle superfiche d'ordine qualunque. Date due superficio che si tecchine in un ponto a, si cerchine le rette che ivi tercano la curva interazione di quello. Evidentemente si può in questa ricecca sostituire a ciascuma superficie una quadrica esculatrica in a, perchè se un piano per a seghera le due quadriche esculatrici secondo curve aventi. Ivi almeno tre pandi coincidenti esamuni, avrà luego un contatta tripunto anche fra le sezioni. fatte dallo stesso piano nelle superficie date. Siccome poi una quadrica esculatrice ad una superficie data in un punto dato non è seggetta che a sei condizioni, e quindi può sodisfaro a tre altre condizioni arbitrarie, così potreme supporre che le due quadriche si tecchino, non solo in a, ma niche in un altre punto à. Allera le due quadriche si segheranno secondo due condiche i cui piani intersecheranno il piano tangente in a lungo le rette domandate (OLIVIER, Sur la construction des tangentes cui point moltipie etc. (J. de l'êc. polyt., cali. 21,1812; p. 307). Se poi si hanno tre superficie teccantisi in a, il teorema premesso interno alle quadriche da come corollaria, che le coppie di tangenti in a alte tre curve nelle quali si segano le superficie presse a due a due, some in involuzione (Charles, Aperçu Note 10).

\*) Questa decomposizione della curva di quarto ordine ha luogo quando le due superficio si loccamo in due punti situati in una retta (direttrice) comune. Ogni piano passante per questa rotta seglierà le due quadriche secondo due generatrici (una per ciascuna superficie), o il luogo del punto comune a queste due rette sarà la linea che insieme colla direttrice data forma la completa infersezione delle superficie. Questa linea dovrà adunque essere di terz'ordine ed incoutrorà la direttrice nei due punti ove le quadriche si toccano.

Questa curva si può ottonero come luogo del punto in cui s'invontrano tre piani corrispondenti di tre fasci projettini di piani. Le rette lungo le quali si segano i piani corrispondenti del primo e del secondo fascio formano un iperboloide; così il primo ed il torzo fascio generano un altro iperboloide; e i due iperboloidi, avendo in comuno l'asse del primo fascio, si segheranno inoltre secondo una curva (gobba) del torzo ordine.

L'enunciato reciproco esprimerà che due quadriche sono in generale inscritte in una sviluppabile di quarta classe formata dai loro piani tangenti comuni. Ma se le due quadriche hanno una retta comune, i piani tangenti comuni che non passano per questa invilupperanno una sviluppabile di terza classe, due piani tangenti della qualo passano per la retta suddetta \*). Questa sviluppabile può essere ottenuta come inviluppo del piano che passa per tre panti corrispondenti di tre rette panteggiate projettive, non situato in uno stesso piano.

#### Sistem! Incart.

41. Si dimostra per le superficie, como per le curve piane \*\*1, che i gruppi di punti no' quali una retta arbitraria incontra le superficie di un fascio d'ordine » formano un'involuzione di grado » \*\*\*). Questa involuzione ha 2(n - 1) punti doppi, dunque:

In un fascio d'ordine n el sono 2(n - 1) superficie che logrami una rella data.

Vedi la mia momoria Sur les cubiques gauches (Nouv. Annatos de Math. 2º série, t. 1, Paris 1862). [Questo Opore, n. 37].

<sup>\*)</sup> Clò accado quando le duo superficio si torcano in duo pondi di una rotta olirettrico) comune. Dunque, se due quadriche passano per una spessa cubica godda, case savanno inscritte in una stessa sviluppabile di torsa classe, o viceversa.

Por un punto qualque della retta commue passa una generatrico della prima ed una generatrico della seconda quadrica. Il piano delle due generatrici ha per inviluppo la aviluppabile di forza classe. I piani tangenti di questa corrispondeno projettivamente ai punti di una retta. Si noti inoltre che questa aviluppabile non può avere piani doppi o stazionari; perchè il punto in cui un piano così fatto incontra altri due piani tangenti qualunque giacerchès in quattro piani tangenti il che contraddice all'esser la aviluppabile di tersa classe. Dunque la caratteristiche di questa saranno (14)

<sup>\*\*)</sup> Introd. 49.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Vicovorsa, so lo superficio (dello stesso ordine) di una serie semplicamente infinita sono incontrato da qualunque retta in gruppi di punti in involuzione, quelle superficie appartengono ad uno stesso fascio, perchè, in virtà dell'ipotesi, un punto dello spazio giacerà in una sola o in tutto le superficie della serie.

Un piano segherà le superficie d'un fascio secondo curvo formanti un altro fascio i cui punti-base saranno le intersezioni del piano trasversale colla curva-base del primo fascio. Ora in un fascio di curve piane d'ordine n ve ne sono  $3(n-1)^2$  dotate di punto doppio \*), dunque:

In ven fascio d'ordine n ni sono 3(n - 1) superficie langenti ad un piano dato.

42. Chiameremo sistema lineare di dimensione [102] m e d'ordine n la serie (m volte infinita) delle superficie d'ordine n che sodisfanno ad N(n)—m condizioni comuni tali che, presi m punti ad arbitrio nelle spazio, per essi passi una sola superficie soggetta alle condizioni predette \*\*).

Per mail, 2, 3, la serie si chiana ordinatamente fascio, rete e sistema lineare in senso stretto \*\*\*).

43. Dalla precedente definizione segue tosto che quelle superficie d'un sistema lineare di dimensione m, le quali passano per r panti dati ad arbitrio, formano un sistema lineare (minore) di dimensione  $m \cdot \neg r$ , compreso nel sistema proposto.

Quello superficie dello stesso primo sistema, che passano per altri r' punti dati, costituiran no un altro sistema lineare (minore) di dimensione m-r'. Se i due gruppi di r ed r' punti hanno s punti comuni, e se r+r'-s\*-m, le superficie passanti per gli r+r'-s punti distinti formeranno un sistema lineare di dimensione m-r-r'+s, che sarà compresso tanto nel sistema di dimensione m-r quanto in quello di dimensione m-r'. So poi r+r'-s-m, allora gli r+r'-s punti distinti determineranno una superficie unica che sarà comune ni due sistemi minori di dimensione m-r, m-r'+1.

Un sistema lineare di dimensione m è determinate da m ] 1 superficie (delle stesse ordine) che non appartengano ad un medesimo sistema lineare di dimensione inferiore. Siano in fatti  $U_1, U_2, \dots U_{m+1}$  te m † 1 superficie date, e si cerchi la superficie del sistema che passa pei punti  $a_1, a_2, \dots a_m$ . Le coppie di superficie  $(U_1U_2), (U_1U_3), \dots (U_1U_{m+1})$  individuano m fasci ne' quali vi saranno m superficie passanti tutte per  $a_m$ . Suppongasi che queste m superficie individuine un sistema lineare di dimensione m-1; quella superficie di questo sistema che passa anche per  $a_1, a_2, \dots a_{m-1}$  sarà la domandata. Così

<sup>\*)</sup> Introd, 88,

<sup>\*\*)</sup> JONQUIÈNES, Étude sur les singularités des surfaces algébriques (G. di Liouville, serie 2ª 4.7; 1862).

<sup>(</sup>in some the formula of the second of the se

f) Diqui si ricava p. c. che due fasci compresi in una rete hanno una superficie comune; che un fascio ed una rete compresi in un sistema lineare (in sense stretto) hanno una superficie comune; che due reti comprese in un sistema lineare (in sense stretto) hanno infinite superficie comuni. Formanti un fascio i ecc.

à provato il teorema per m puzché sussista per m=1; ma essa ha luogo evidente mente per  $m {\sim} 1$ , dunque ecc. \*).

44. Duo sistemi lineari della stessa dimensione m si dicono projettivi quando le superficio dell'uno corrispondone alle superficio dell'attro, ciascuna a ciascuna, in mode che alle superficio del primo sistema formanti un sistema minore di dimensione  $m \sim 1$ 

Dalle com che precedeno rimita ineltre che, se in un date sistema lineare si assumano e-1 superficie (non appartenenti ad un sistema di disurusione e-1) come individuanti un stama di dimensione e-1; come individuanti un stama di dimensione e, tutto le superficie di questo sistema separterranno applica al sistema dato.

E unche evidente che, se le superficie individuant un sistema lineare hanne un punte commus, queste gincerà in tutte le superficie del sistema. L'est, per m. 1, le superficie d'un fascio d'ordine a passane per una stessa curra d'ordine zé; especié le superficie di un sistema lineare di dimensione m., le quali passane per m. 1 punti dati ad arbitrie, si segane lunge una curva d'ordine zé. Per m.—2, le superficie di una rete banno in generale zé punti commi, opporò le superficie di un sistema di dimensione m., le quali passane per m.—2 punti dati ad arbitrie, si segane in sitri zé m. § 2 punti. Diciamo in generale, perché la base di una rete può muche essere una curva, mecessariamente d'ordine minere di né; p. n. le quadriche passanti per sette punti dati formano una rete u non banno in generale che un ottavo punto comune; ma se i sette punti dati giaccione in una cubica gobba, questa agrà situata in tutte le quadriche della rete).

Siccomo una reto è individuata da tre superficie, così per gli nº punti comuni a tra superficie d'ordino n passano infinite superficie (formanti una rete). Una superficie d'ordine n è individuata da N(n) punti, dunque per N(n) - 2 punti dati passorà una rete di superficie dello stesso ordino; tro qualunque di queste superficie si segheranno in nº punti, compresi i dati, o per questi nº punti passoranno infinite superficie della stesso ordine, cioè tatte quelle che contengono i punti dati. Dunque tutte le superficie d'ordine n che passano per N(n) - 2 punti dati si segano in altri nº - N(n) + 2 punti individuati dai primi. Ossia N(n) - 2 punti dati al arbitrio individuano tutt'i punti-base di una rete di superficie d'ordine n. Lama, Essonen dei differentes méthodes etc. Paris 1818. - Pl.Conin, Recherches sur les sur fisses alg. (Ann. Gerg. 1.19).

corrispondano superficie del secondo sistema formanti un sistema minore della stessa dimensione m-r. I due sistemi minori corrispondenti saranno evidentemente projettivi.

Siccome un fascio è una serie semplicemente infinita di elementi, così la corrispondenza projettiva di due fasci sarà determinata da tre coppie di superficie corrispondenti, date o fissate ad arbitrio \*). In generale, se per due sistemi lineari di dimensione m si assumano le superficie del primo  $\mathrm{U}_1,\,\mathrm{U}_2,\ldots\,\mathrm{U}_{m+1}$  (non appartenenti ad un sistema inferiore) come corrispondenti ordinatamente alle superficie del secondo  $V_1, V_2, \dots V_{m+1}$  (del pari non appartenenti ad un sistema minore), e se inoltre, detta  $u_r$ una superficie del fascio  $(U_rU_{m+1})$  e  $v_r$  una superficie del fascio  $(V_rV_{m+1})$ , si assumano le superficie  $u_1$   $u_2, \ldots u_m$  come corrispondenti alle  $v_1, v_2, \ldots v_m$  rispettivamente, la relazione projettiva fra i due sistemi proposti sarà pienamente determinata, cioè ad un'altra superficie qualunque del primo corrisponderà una individuata superficie del secondo sistema. In fatti una superficie qualunque del primo sistema fa parte (43) del sistema minore di dimensione m-1 determinato da superficie che appartengono rispettivamente ai fasci  $(U_1U_{m+1})$ ,  $(U_2U_{m+1})$ , ...  $(U_mU_{m+1})$ . Siano queste superficie le  $u_1$ ,  $u_2, \ldots u_m$ . I fasci  $(u_r u_s)$ ,  $(U_r U_s)$ , appartenendo ad una stessa reto  $(U_r U_s U_{m+1})$ , hanno una superficie comune alla quale corrisponderà la superficie comune ai fasci  $(v,v_s),$  $(V_r, V_s)$ . Per tal modo i sistemi minori  $(u_1u_2...u_m)$ ,  $(v_1v_2...v_m)$  sono nelle stesse condizioni supposte pei sistemi dati; cioè il teorema enunciato avrà luogo pei sistemi di dimensione m, purchè sussista pei sistemi di dimensione m-1. Ma esso si verifica pei fasci, cioè per m=1, dunque ecc. \*\*). [108]

## Superficie inviluppanti.

45. Data una serio (semplicemente infinita) di superficie d'ordine n soggette ad N(n)—1 condizioni comuni, queste superficie si potranno considerare come altrettante posizioni di una superficie che varii di sito e di forma nello spazio secondo una data legge \*\*\*).

Siano S, S', S'', S''',... superficie consecutive della serie, oscia successive posizioni della superficio mobile; e  $\Sigma$  il luogo di tutte le curve analoghe ad SS', S'S', S'S'',... La superficio  $\Sigma$  è segata da S' luogo le due curve consecutive (infinitamente vicine) SS', S'S'', ossia  $\Sigma$  è toccata da S' luogo la curva S'S'', A cagione di tale proprietà le superficio S diconsi invilappate;  $\Sigma$  dicesi invilappante; ed alle curve secondo le quali si segano due invilappate successive, cioè alle curve di contatte fra l'invilappante e le invilappate, si dà il nome di cavalleristiche dell'invilappante \*).

Quando le superficie 8 sono piani. Lie una «viluppeabile, e le sue caratteristiche sono le rette generatrici (7).

46. La superficie X é ovidentemente il luogo di un ponto pel quale passino due inviluppato consecutivo. Quindi un ponto nel quale si seglimo duo, tre,... coppie distinte di inviluppate successive, vale a dire due, tre,... caratteristiche distinte, sarà doppio (biplanare), tripla priplanare),... per X. Questa superficie avrà dunque in generale una curva doppia o nodale, luogo di un ponto eve si seglimo due caratteristiche non consecutivo, e su questa curva vi sara un certo numero di punti tripli.

Cost sarà uniplanare per 2 un punto nel quale si seglano due caratteristiche conseculivo. Questa superficie avrà dinopie una curva raspidate, linego delle intersezioni della successive caratteristiche: curva toccata da crascura caratteristica nel punto conune a questa ed alla caratteristica successiva.

La curya cuspidate à il luogo di un panta nel quele scincontruo tre inviluppato successive. Vi potrà essere un certa namero de pante viamene dei quali sia situato in quattro inviluppato successive, cioè in tre caratterestiche consecutive; tali panti suranno evidentemente panti stazionari per la curva cuspelate ed appeaterranno anche alla curva doppia a engione dell'incontro della prima cella terza caratteristica. È i panti ne' quali si seguno due caratteristiche consecutivo ed un'astra non consecutiva saranno punti stazionari della curva doppia e giaceranno anche nella curva cuspelate.

47. Per dare un escupio, la serie delle superficie S sia tale che per un punto qualunque dello spazio passino due di queste superficie. Altora la superficie L' sarà il luogo de punti pei quali le due superficie S coincidente. Ciascon punto della superficie L' essendo situato sopra una sola inviluppata, e precisamente sopra quella che tocca L' nel punto suddetto, ne segue che tatt'i punti comuni a L' e ad un'inviluppata sono punti di contatto fra le due superficie. Ma la curva di contatto fra L' ed una superficie d'l'intersezione di questa coll'inviluppata consecutiva, epperò è una curva d'ordine d'; dunque L' sarà una superficie d'ordine 2n. In essa non vi è nè curva doppia nè curva cuspidale, perchè nessun punto delle spazio è situato in tre (sole) superficie S.

Tre inviluppate si segano in  $n^3$  punti i quali, non petendo essere situati in un numero finito di superficie della serie, maggiore di 2, saranno necessariamente comuni a tutte le superficie S. In ciascan di questi punti  $\Sigma$  è toccata dal piano che ivi tocca una qualunque delle inviluppate; dunque tutti quei punti sono doppi per la superficie  $\Sigma$ . E per essi passano non solo le superficie S, ma anche tutto le curve di contatto fra esse e l'inviluppante.

Siccomo la carva di contatto fra  $\Sigma$  ed una inviluppata S è l'intersezione di questa superficie coll'inviluppata successiva, così la detta curva (cioè una caratteristica qualunque di  $\Sigma$ ) sarà la base d'un fascio di superficie d'ordine n (20). Le curve di contatto di due inviluppate qualisivogliano hanno  $n^3$  punti comuni; quindi la superficie d'ordine n cho passa per la prima curva e per un punto arbitrario della seconda avrà con questa  $n^3$  [-1 punti comuni, cioè la conterrà per intero. Dunque due caratteristiche (non consecutive) della superficie  $\Sigma$  sono situate in una stessa superficie d'ordine n.

Se per una caratteristica di  $\Sigma$  si fa passare una superficie d'ordine n, questa segherà  $\Sigma$  secondo un'altra curva d'ordine  $n^c$ . Sia x un punto qualunque di questa curva; la superficie d'ordine n che passa per la caratteristica data e per x contiene anche la caratteristica che passa per x. Dunque egui superficie d'ordine n che passi per una caratteristica segherà  $\Sigma$  lungo un'altra caratteristica.

Tutto le superficie analoghe, ciascuna delle quali sega  $\Sigma$  secondo due caratteristiche, passeranno per gli  $n^a$  punti doppi dell'inviluppante. Questi punti, risultando dall'incontro di tre superficie d'ordine n, formano la base d'una rete (43). Viceversa ogni superficie di questa rete segherà  $\Sigma$  secondo due caratteristiche. In fatti suppongasi una tal superficie determinata da due punti presi ad arbitrio in  $\Sigma$ ; le due caratteristiche che passano per questi punti sono situate in una stessa superficie d'ordine n, lunque ecc. Alla rete appartengono anche le inviluppate  $\Sigma$ ; queste sono le superficie che segano  $\Sigma$  secondo due caratteristiche consecutive.

## Superficie gobbe.

48. Una superficie dicesi rigata quando è generata dal movimento di una linea etta; ossia una superficie rigata è una serie semplicemente infinita di rette (generatrici).

Quando due generatrici consecutive sono sempro in uno stesso piano, i punti d'inorsezione delle successive generatrici formeranno una curva la cui tangenti saranno o generatrici medesime, ossia la superficie rigata sarà in questo caso una sviluppabile.

Lo superficie rigate non sviluppabili diconsi gobbe o rettilinee \*); valo a dire, una

200 a monach ou bholoshif 167 stria

<sup>9)</sup> Bellaviris, Geometria descrittica (Padova 1851) p. 90.

suporficio gobba è un tuogo generato da mua retta, due posizioni successive della qualo non siano generalmente in uno stessa piano.

La superficie golda di second'ordine ammette due sistemi di generatrici rettilinee, cioè due serie semplicemente infinite di rette (24).

49. Sia S una data superficie goldsa, G una sua generatrice, p un punto preso ad arbitrio in G; e siano G', G' le generatrici consecutive a G. La retta G è evidentemente una delle osculatrici alla superficie in p (1) G; code il piona tangente passerà per G, qualunque sia il punto di contatto p. La retta che passa por p ed incontra G' e G'', contenendo tre punti infinitamente vicini della superficie sarà la seconda osculatrica e deforminerà, insieme con G, il pianes M tangente in p.

Viceversa, un piano qualumque M condotto por G sata tangente in un punto di questa generatrice. La retta condotta nel poano M in modo che seghi G e G, incontrerà G nel punto di contatto p \*k.

Per tal modo è manifesto che, lungo la generatrice ti, cascon ponto o individua un piano unico M o viceversa ogni piano M individua un ponto o. La serie dos punti ped il fascio del piani M sono adunque due ferme projettive, especie il rapporto anarmonico di quattro piani tangenti passanti per una stessa generatrice sarà eguale a quello dei punti di contatto \*\*).

50. Due superficie gobbe abbiano una generatror comune ti. Un piano M condutto ad arbitrio per G torcherà l'una in un punto p e l'altra in un altra jointo p'. Variando M, i punti p, p' formeranno due punteggiato projettive, nelle quali due punti coincidono coi loro rispottivi corrispondenti; dunque te due superficie si torcheranno in due punti della generatrice comune. Esperò, se esse si torcassere un tre punti di ti, i punti p, p' coinciderebbero sempro, cinò le due superficie si torcherebbero lungo tutta la generatrice comune \*\*\*),

51. Se una superficie gobba è dell'ordine n, una retta arbitraria incontrerà n generatrici, clascuna delle quali determinerà con quella un piano tangente. Sono adunque n i piani tangenti che si possono condurre per la retta arbitraria; ossia una super-

<sup>&</sup>quot;) La superficie S e l'iperboloide determinate dalle 120 direttrici (itt'(i' ai esculano lungo la retta G; in ogni punto di questa hanno le stesse piane tangente e la etesse rette esculatrici. Ogni altre iperboloide passante per le rette GG avrà langa (i un contatte di prime ordine con S (l'acuterra, Supplement à la pion. descript, de Monge, 1811).

<sup>\*\*)</sup> Cuasum, Mémoire our les surfixes engendrées par une tigne droite etc. (Correspondance math, et physique de Bruxelles, t. 11).

<sup>\*\*\*)</sup> Hagnerre, I. c.; Trailé de géom. descripties. (Paris 1822) p. 81.

ficio gobba d'ordine n à della classe n e viceversa\*). Per abbracciare insieme il concetto d'ordino e classe, direme che una superficie gobba è del grado n quando una retta arbitraria incontra n generatrici.

52. Un piano M, che tocchi una data superficie gobba del grado n in un punto  $p_n$ soghera la superficio secondo una generatrice rettilinea G od una curva d'ordine n-1. Questa incontrerà  $\Omega$  in  $\mu$  ed in n-2 altri punti, ciascun de' quali non potendo essere un effettivo punto di contatto fra il piano e la superficie, sarà un punto doppio della superficie modesima, e non cambierà, comunque il piano M giri intorno alla retta G. In fatti la curva d'ordine n-1 è il luogo dei punti ove il piano M è incontrato dallo gonoratrici (trame G); la generatrice consecutiva a G incontra M nel punto della curva prossimo a quello in cui M è tangente alla superficie; dunque per gli altri n-2 punti commini a G ed alla curva passano altrettante generatrici non consecutive. Un punto ovo si segano due generatrici distinte è doppio per la superficie; imperocchè considerando, como si è fatto sopra (49), le generatrici conscentive a ciascuna delle due pronoccomate, si troya che in quel punto la superficie ammette due piani tangenti distinti. Oppure, si può osservare che il punto comune a due generatrici non consecutivo rappresenta due intersezioni riunite della superficie con qualunque retta passante ner esso, perché questa retta non potrà incontrare che  $n\geq 2$  altre generatrici. Dunque In superficio ha una curva doppia incontrata in n = 2 muti da ciascuna generatrice \*\*). In cinscun punto di questa curva la superficie ha due piani tangenti che passano rispottivamente per le due generatrici ivi incrociate, e si segano secondo una rotta che sarà la tangente della curva doppia medesima.

Dalla proprietà reciproca si trac che i piani contenenti due generatrici non consecutive inviluppane una sviluppabile bitangente (doppiamente circoscritta alla superficio gobba), che la n=2 piani tangenti passanti per ciascuna generatrice della superficio data. Ciascun piano contenente due generatrici (non consecutivo) tocca la superficio data in due punti, che sono quelli ne' quali le generatrici anzidette sono incontrate dalla generatrice di contatto fra la sviluppabile bitangente e il detto piano.

53. Una superficie gobba ha in generale alcuno generatrici (singolari) incontrato dallo generatrici consecutive. Quando due generatrici consecutivo G, G' si incontrano, il piano che le contiene tocca la superficie in tutti i punti di G, come avvione nelle

sviluppabili; cioù questo piano può resere considerato como un piano stazionario che la infiniti punti (parabolici) di contatto successentei continuamente sopra una retta. Ogni retta condutta in quel piano è tangente alla superficie in un punto della generatrice G. E il punto GG' potrà risgnardarsi como un punto stazionario con infiniti piani fungenti passanti per la retta G; essur retta passante pel punto GG' è tangente alla superficie in un piano che contiene la retta G. Il monera di questi punti e piani singolari, per una superficie di dato ordine, è finite, epperic questa non anunctica nè una curva caspidale nè una sviluppabila esculatrice. Corè la serione fatta con un piano qualunque non avrà caspidi; ed il concerirescritta avente il vertice in un punto qualunque non avrà piani stazionari.

In certi casi particulari la superficio ha anche dello generalitei doppie. Una tal generalifee rappresenta due generalitici coincidenti per qualumpo piano passanto per essa; agai retta che la segli incontra ivi la superficio in due pointi coincidenti.

La classe di un como circoscritto è (Ci) uguale a quella della superficio data, cioù a. Dunque, se d è il numero de' piani bitangents del como, essia il numero de' piani passanti pel vertice e contenenti due generatrici della superficio data. l'ordine del como sarà n(n-1)-2d. Ma l'ordine del como è evoluntemente uguale alla classe della curva che si attiene segundo la superficie gobba con un piano passante pel vertice del cono; e la classe di questa curva è n(n-1)-2d, evo è sia il numero dei suoi punti doppi. Dunque  $d \approx \delta$ , cioù la classe della seitoppolate bitangente di una superficie gobba è uguale all'ordine della curva doppia \*).

54. Due linee curve (pinne o gobbe) si diranno punteppute propitivamente quando i punti dell'una corrispondano, ciascuno a ciascuno, ai punti dell'altra, per modo che le due curve si possano supporte generate simultamennente dal movimento di due punti, e ad una posizione qualunque del primo o del secondo mobile corrisponda una sola posizione del accondo o del primo. [194]

Suppongasi ora che siano date in due piani I', I' due curre punteggiate projettivamente; sia n' l'ordine della prima,  $\delta$ ' il numero de' punti doppi con tangenti distinte e x' il numero de' punti doppi con tangenti coincidenti (cuspidi); n',  $\delta$ ', x' i numeri analoghi per la seconda curra \*\*). Quale sarà il grado della superficie gobba, luogo della retta che unisce due punti corrispondenti x', x'' delle due curre? Ossis quante retta che unisce due punti corrispondenti x', ai quali corrisponderanno altrettanti punti x' situati generalmente in n' piani diversi del fascio ft. Viceversa un

<sup>\*)</sup> CAYLEY, I. c.

<sup>\*\*) 8</sup>a vi à un punto (r) si conterà per punti deppi.

piano arbitrario per R segherà la seconda carva in n'' punti x'' ai quali corrisponderanno n'' punti x' situati in altrettanti piani per R. Per tal modo si vede che a ciascuna posizione del piano Rx' ne corrispondono n' del piano Rx'' o che a ciascuna posizione del piano Rx'' ne corrispondono n'' del piano Rx'. Vi saranno pertanto n'+n'' coincidenze di due piani corrispondenti Rx', Rx'', cioè per R passano n'+n'' piani ciascun do' quali conterrà due punti corrispondenti delle due curve. Dunque il grado della superficie gobba, luogo delle rette x'x'', è n'+n''. (Evidentemente la dimostrazione e la conclusione non cambiano se in luogo di curve piane si assumano due curve gobbe, ovvero una curva gobba cel una curva piana, i cui ordini siano n', n'').

Lat curva (n'') incontra il piano P' in n'' punti x'', o le rette che li uniscono ai loro corrispondenti punti x' saranno altrettanto generatrici della superficio. Il piano P', contenendo n'' generatrici, è tangente in n'' punti (uno per ciascuna generatrice), e la sezione da esso fatta nella superficie è composta di quello n'' rette e della curva (n'). Questa sezione  $\lim n' n'' + \frac{n''(n''-1)}{2} + \delta' + \kappa'$  punti doppi; sottratti gli n'' punti di contatto, il numero residuo  $n' n'' + \frac{n''(n''-3)}{2} + \delta' + \kappa'$  esprimerà l'ordino della curva doppia della superficie. Analogamente, considerando la sezione fatta dal piano P', otterremo l'ordino della curva doppia espresso da  $n'' n' + \frac{n'(n'-3)}{2} + \delta'' + \kappa''$ . Dunque dovrà essere identicamente  $\frac{n''(n''-3)}{2} + \delta' + \kappa' - \frac{n'(n'-3)}{2} + \delta'' + \kappa''$ , ossia  $\frac{(n'-1)(n'-2)}{2} - (\delta' + \kappa') = \frac{(n''-1)(n''-2)}{2} - (\delta'' + \kappa')$ . Se denominiamo genere della curva (n') il numero  $\frac{(n'-1)(n'-2)}{2} - (\delta' + \kappa') - \frac{(n''-1)(m'-2)}{2} - (\delta'' + \kappa')$ , potremo concludere che due curve piane punteggiate projettivamente sono dello stesso genere. Siccome dallo formole di Plucker si ha  $\frac{(n'-1)(n'-2)}{2} - (\delta' + \kappa') - \frac{(n''-1)(m'-2)}{2} - (\delta' + \kappa') - \frac{(n''-1)(m'-2)}{2} - (\delta'' + \epsilon')$  (ove m' esprima la classe della curva (n'),  $\tau'$  il numero delle sue tangenti doppie ed t' quello dello stazionario), così il genere della curva sarà anche espresso da  $\frac{(m'-1)(m'-2)}{2} - (\tau'+\epsilon')$ .

È evidente che due sezioni piane di una stessa superficie gobba sono projettivamente (assumendo come corrispondenti i punti situati sopra una stessa generatrice), epperò saranno anche curve dello stesso genero. Se la superficie è d'ordine n ed

<sup>\*)</sup> Questa eguaglianza può anche risguardarsi come una conseguenza del teorema qui dimostrutto, perchè gli è evidente che due curve plane reciproche sono punteggiate projettivamente.

ha una curva doppia il cui ordine sia  $\delta$ , il genere di una sezione piana qualunque sarà (n-1)(n-2)... $\delta$ ; dunque, sa una superficie golda è del grado n e del genere p (cioè so p è il genere di una sezione piana). Fordine della curva golda sarà  $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$ . p. Questo numero uon può mai essere minere di n-2, questo essendo il numero del punti in cui la curva golda è incontrata da ciascoma generatrice. Anzi, se la superficie non ha una retta doppia per la quale deldano passare a piani che contengono due generatrici distinte. Fordine della curva golda sara almeno 2n-5, perchè due generatrici che s'incontrano contengono questo numero di ponti doppi.

55. Chiameremo genere di una curva gobba il genere di una sua prospettiva. Su n  $\delta$  l'ordine di una curva, h il numero de sura punti doppa apparenti ed attuali, e  $\beta$  quello de punti stazionari, la prospettiva \*) e una curva d'ordine n, dotata di h punti doppi e  $\beta$  cuspidi, ciob una curva del genere  $\frac{(n-1)(n-2)}{2}$   $\frac{(h-1)n}{2}$ . Dalle formole di Cayley si lu \*\*)

$$\frac{(n-1)(n-2)}{2} - (h+5) = \frac{(m-1)(m-3)}{2} - \frac{(n+1)(r-2)}{2} - \frac{(r-1)(r-2)}{2} - \frac{($$

questo sono adunque altrettante espressioni del genere della curva goldia.

Siccome una curva gobba è evidentemente puntoggiata projettivamente alla sua prospettiva, così potromo concludere che due curve qualismospiana tpiane a gobbe) le quali siano punteggiate projetticamente sono sempre della stessa genere \*\*\*),

La divisione delle curve piane e gobbe, e per conseguenza dei coni e delle aviluppabili (e delle superficie gobbe come serie di retto; in genera, proposta dal prof.
Clenson [106], è della massima importanza. Per casa si ravvicuame e si connettona le
proprietà di forma geometriche in apparenza differentissime t'in che dà la misura delle
difficoltà che può offrire le atudio di una serie semplicemente infinita di elementi
(punti, retto, piani) non è l'ordine e la classe, ma trensi il senere i).

56. Lo più semplici fra le superficie gobbe sono quelle di genere o. Detto n il grado della superficie, l'ordine della curva nadale sarà (n 1)(n 2); apparò una se-

<sup>\*)</sup> Clod una sozione piana di un cono prospettivo alla curva gobba (12),

<sup>\*\*)</sup> Dove t simboli m, r, s, y, x, y hanno lo siesso significate dichiarate altrove (10, 12).

<sup>\*\*\*)</sup> Chauson, Ueber die Singularitäten algebraischer Carven (G. di Crollo, 1. 61; 1865).

t) Una curva piana è di genere O quando 1 + 2 2 2 , cisè quando essa ha Il massimo numero di punti doppi *(Introd. 35*), ta questo esso i punti della curva si possono

zione piana qualunque della superficie avrà il massimo numero di punti doppi che possa esistere in una curva piana. Per un punto qualunque x della sezione piana passa una generatrice che va ad incontrare la curva doppia in n-2 punti, da ciascun de' quali parte un'altra generatrice; sia x' il punto in cui questa incontra la sezione piana. Al punto x corrispondono adunque n-2 punti x'; e similmente un punto x' dotterminerà n-2 punti, uno de' quali sarà x. Abbiamo così nella sezione piana, che è una curva di genere 0, due serie di punti colla corrispondenza (n-2, n-2), epperò vi saranno 2(n-2) punti uniti, cioè nella curva gobba vi saranno 2(n-2) punti cui pidali della superficie (punti pei quali le due generatrici coincidono). Ossia vi sono 2(n-2) generatrici ciascuma delle quali è incontrata dalla generatrice consecutiva.

57. In seguito avremo occasione di trattare con qualche estensione la teoria delle superficio gobbe generate da una retta che si muova incontrando tro linee (direttrici) dato\*), ovvero incontrando due volte una curva ed una volta un'altra direttrice, ovvero incontrando tre volte una curva data. [107] Per ora limitiamoci al caso di una superfició gobba di grado n che abbia due direttrici rettilinee A, B. Sia K la curva d'ordine n

ottonere ad uno ad uno mediante le curve di un fascio d'ordine n-1. In fatti i punti doppi ed altel 2n-3 punti fissati ad arbitrio nella curva formano insieme un sistema di (n-1)(n-1) — i punti, opperò determinano (Introd. 41) la baso d'un fascio d'ordine n-1; ogni curva del quale segherà in curva data in un solo nuovo punto. La curva, in virtà delle formole di Patokea, savà della classe 2(n-1)-x ed avrà 3(n-2)-2x fiessi e 2(n-3)(n-2-x) —  $\frac{x(x-1)}{2}$  tangenti doppie. Donda segue che una curva d'ordine n non può avere più di  $\frac{3(n-2)}{2}$  cuspidi. Chensent, theher disjonique rhenen Curven, deren Coordinaten rationale Functionen cines Parameters sind. (C. di Crelle, t. 64).

Siccomo lo curvo d'un fascio si possono far corrispondere, ciascuna a ciascuno, ai singoli puriti di una retta, così una curva di genere 0 può essere considerata come punteggiata projettivamente ad una retta. Ciò aussiste anche se la curva è gobba, perchè a questa si può sorripre sestituire la sun prespettiva. Ciò dà luege a melte conseguenze importanti; p. c. se in una curva di genere 0 vi sone due serie di punti corrispondenti tali che ad un punte qua-

che si ottiene tagliando la superficie con un piano tissato ad arbitrio; la superficie sarà il luogo delle rette appoggiate alle linee (direttrici)  $\Lambda$ , R, K, Le rette  $\Lambda$ , R saranno multiple sulla superficie secondo certi numeri r, s; epperè i punti u, h, dove osso incontrano K, saranno multipli secondo r, s per questa curva. Le rette che passano per un punto  $\xi$  di  $\Lambda$  ed incontrano R some in un piano; quelle che uniscono  $\xi$  roi punti di R formano un cono d'ordine u, pel quale la retta  $\xi h$  e una generatrice  $(s)^{\sigma t}$ . Questo cono e quel piano avranno altre n-s rette commi, che sono altrettante generatrici della superficie gobba, passanti per  $\xi$ . Dunque r-u-s.

Ogni piano condotto per A segherà K in s punti (oltre ad a), ossia segherà la superficio secondo s generatrici che, dovendo incontrare R, pasceranno per uno stesso punto. Parimenti, ciascun piano per R segherà la superficie secondo r generatrici incrociato in una stesso punto di A. Le generatrici che partono da uno stesso punto di A incontrano K in r punti s, s'.... situati in una retta X passante per b; così cho i punti \(\xi\) di A corrispondono projettivamente alle rette X avvoro ai gruppi di punti se contenuti in questo rette. A ciascan punto \(\xi\) di A corrispondono r punti se di K, in linea retta con b; ma al punto a di A corrisponderanno r punti coincidenti nel punto stesso a (perchè il piano di K non contiene sicuna generatrice della suporficio); cioù al punto \(\xi\) a corrisponderanno i punti dove A \(\xi\) incontrata dalle generatrici usconti da \(\xi\).

Vicovorsa, avendesi una curva piana K d'ordine a detata di un punte (r) de c di un punto (s)<sup>pto</sup> b (dovo r-|-somn), ed una retta A appografa a K in a, i punti \$ della qualo corrispondano projettivamente alle rette X situate nel piano di K e concorrenti in b; a supposto che al punto  $\xi - a$  corrisponda la retta X + ba; quale sarà il luogo delle rette & che congiungono i punti di A con quelli dove K è segata dalle corrispondenti rette X? Una retta arbitraria T si assuma como asse di un fascio di piani passanti pei diversi punti à di A; questo fascio ed il fascio delle corrispondenti rotto X, ossendo projettivi, genereranno coll'intersecarsi de' raggi corrispondenti una conica, che passerà per a e per b, epperò incontrerà K in altri 2n - r - s = n punti x. Conglungendo z col punto & di A che corrisponde al raggio X z bx, si ha una retta situata nel plano Te; dunque la superficie cercata è del grado n. Ogni piano per à soga K in a ed in altri s punti x ai quali corrispondono ordinatamente il punto a ed altri s punti ( di A; le due serie di punti sono projettive e due punti corrispon denti coincidono; dunque le rette to concorreranne in un punte fisse y del piane Quando il plano passa per ab. il punto y cade in b; dunque la superficie ha (oltr ad A) un'altra direttrico rettilinea, multipla secondo s, che разва pel punto b.

Supponiamo ora che la retta B si avvicini infinitamente ad A, epperò il punto b al punto a. Supposto r non minore di s, fra gli r rami di K incrociati in a ve ne saranno s passanti anche per b, e conseguentemente toccati dalla retta ab \*). In questo caso i punti  $\xi$  di  $\Lambda$  corrispondono projettivamente alle rette X tracciate per a nel piano di K; il punto a corrisponde alla retta ab; e la superficie è ancora il luogo delle rette che dai punti  $\xi$  vanno ai punti x ove K è incontrata dalle corrispondenti rette X. Ciascun piano per  $\Lambda$  contiene s generatrici concerrenti in uno stesso punto della direttrice  $\Lambda$ , che è una linea  $(r)^{pla}$  per la superficie; donde segue che per un punto qualunque di  $\Lambda$  vi sono r-s generatrici coincidenti in  $\Lambda$ , e per ciascuno degli r-s punti di  $\Lambda$  che corrispondono alle tangenti dei rami di K non toccati da ab, r-s+1 generatrici coincideno in  $\Lambda$ .

Viceversa, data una curva piana K d'ordine n=r+s, dotata di un punto  $r(+s)^{plo}$   $\alpha$ , e data una retta  $\Lambda$  i cui punti  $\xi$  formino una punteggiata projettiva al fascio delle rette X condotte per  $\alpha$  nel piano di K, in modo che al punto  $\xi=\alpha$  corrisponda la retta ab che in  $\alpha$  tocca s rami di K (ed ha ivi r+s punti coincidenti comuni colla curva); il luogo delle rette  $\xi x$  che uniscono i punti di  $\Lambda$  ai punti ove K è incontrata dai corrispondenti raggi X sarà una superficie del grado n. In fatti, assunta una trasversale arbitraria T, si ottorrà, como nel caso generale, una conica che, passando per  $\alpha$  e toccando ivi ab, incontrerà K solamento in altri n punti x \*\*).

In entrambi i casi (siano cioè le direttrici  $\Lambda$ , B distinte o coincidenti) la superficie gobba è del genere  $\frac{(n-1)(n-2)}{2} - \frac{r(r-1)}{2} - \frac{s(s-1)}{2} = (r-1)(s-1)$ . Ma questo numero si potrà abbassare quando la curva K abbia altri punti multipli, epperò la superficio abbia generatrici multiple.

Facendo n=3 (opperò r=2, s=1), si ha il più semplice esempio delle superficie qui considerate. La superficie gobba di terzo grado ha in generale due direttrici rettilince, una delle quali è una retta doppia; ma le due direttrici possono anche coincidere in una retta unica \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Si ha così un punto multiplo a pol quale passano r rami della curva, ma che equivale ad  $\frac{r\cdot(r-1)}{2}+\frac{s(s-1)}{2}$  punti doppi, perchè nasce dall'avvicinamento di un punto  $(r)^{plo}$ , e di un punto  $(s)^{plo}$ ; il sig. Cayley lo chiama punto  $r(-|-s)^{plo}$ , per distinguerlo da un punto  $(r+s)^{plo}$ .

CAYLUY, Second memoir on skew surfaces, otherwise scrolls (Phil. Trans. 1864, p. 559).

Sulle superficie gobbe del terz'ordine (Atti del R. Istituto Lomb. Milano 1861) — Sur les surfaces gauches du troisième degre (G. di Crolle t. 60; 1861). [Queste Opere, n. 27 (t. 1.9), 6.11. 39] [108]. Cfr. Philosophical Transactions [t. 150] 1863; p. 241 [109].

Quando una superficie non gobba d'ordine n contiene una retta R, un piano condotto ad arbitrio por R à generalmente tangente in n-1 punti diversi, i quali sone gli incontri di R

## PARTE SECONDA

Superficte polari relative ad una superficte d'ordine qualunque.

61. [116] Sin data um superficie (fembanentales qualsivegha  $F_n$  d'ordine n,  $\nu$  sia  $\nu$  un panto fissato ad arbitrio nello spazio. Se interno ad  $\nu$  si fa guare uma trasversale che in una posizione qualunque incentri  $F_n$  in  $\nu$  ponti  $u_1u_2,\dots u_m$ , il luego de' centri armonici di grado  $\nu$  del sistema  $u_1u_2,\dots u_m$  respecto al pede  $\nu$  sarà una superficie d'ordine  $\nu$ , perchè essa la  $\nu$  punti sopra egni trasversale condetta per  $\nu$ . Tale superficie si dirà polare  $(n-\nu)^{2/2}$  del punto a rispetto alla superficie fondamentale  $F_m$ .

Ovvoro: so intorno ad o si fa girare un piane trascersale che in una posizione

colla curva che con Il forma la completa interassione della superficie cal piano. Variande il plano lutorno ad B, gli n - I pami di comatto gonornuo un'involuzione di grado n - I, i cui ben il onurcai di dilatele dell'asserve alloh informat inne annomaliable and information one information in contract in contra Il plano tangento tocca la superficio in due punti consecutivit. Se due superficio non gobbe d'ordini 11, 11', hanno una rotta il comune, arromo in spassa due involuzioni projettive, assunti como corrispondenti i punti in cui le due superficie seno teccate da uno stessa piano. Le due Involuzioni hanno (Introd. It b.) n i n' - 2 punti comuni, cied le due superficte si toccano in n+n'-2 puntl di R, apperò si intersecano secondo una tinea che invantra R in questi n+n'-2punti. Applicando questo risultato ad una superficio (non gobba) d'ordine e che passi per a generatrici del medesimo sistema di un iperiologia, traviamo che la rimanente intersezione di queste due superficie sarà una linea d'ordine a apposssiata in a punti a ciascuna di quelle a generatrici. Dunque la superficie data sega inclire l'iperisoloide secondo a generatrici dell'altro sistema: teorema dornto al sig. Mourano (efe. Poscaler, Proprietes projectives, Annot. de la 2. 6d. (Paris 1866, p. 418). Reciprocacionte, lo stesso teorema sussiste per una superficie (non gobba) di classa n. Same Same

<sup>&</sup>quot;) Ондвахани, Theoria der Gentrulen (G. di Grello t. 24; 1842) p. 272. — Introd. 18

qualunque soghi  $V_n$  secondo una curva  $C_n$  d'ordine n, la polare  $(n-r)^{mn}$  di o rispetto a  $C_n$  sarà un'altra curva d'ordine r, ed il luogo di questa curva sarà una superficio d'ordine r: la polare  $(n-r)^{mn}$  di o rispetto ad  $V_n$  \*).

Per tal modo dal punto o si desumono n-1 superficie polari relative alla superficie data. La prima polare è una superficie d'ordine n-1; la seconda polare è una superficie di second'ordine (quadrica polare); o l'ultima od  $(n-1)^{on}$  polare è un piano (piano polare).

62. Dal noto teorema \*\*) " so m è un centro armonico di grado r del sistema  $a_1a_2...a_n$  rispetto al polo n, viceversa n è un centro armonico di grado n-r dello stesso sistema  $a_1a_2...a_n$  rispetto al polo m , segue:

So m è un punto della superficie  $(n-r)^{aa}$  polare di a, viceversa a è situato nella superficie  $r^{aa}$  polare di m,

Ossin:

Il luogo di un polo la cui polare reco passi per un dato punto o è la polare (n--r)<sup>ma</sup> di o. Por esempio: la prima polare di o è il luogo di un punto il cui piano polare passi per o; la seconda polare di o è il luogo di un punto la cui quadrica polare passi per o; ecc. El viceversa il piano polare di o è il luogo di un punto la cui prima polare passi per o; la quadrica polare di o è il luogo di un panto la cui seconda polare passi per o; ecc.

68. Dal teorema \*\*\*) " se  $m_1 m_2 \dots m_r$  sono i centri armonici di grado r del sistema  $a_1 a_4 \dots a_n$  rispetto al polo  $a_r$  i due sistemi  $a_1 a_4 \dots a_n$  ed  $m_1 m_2 \dots m_r$  hanno, rispetto al detto polo, gli stessi centri armonici di grado s, ove s < r , segue:

Un polo qualunque ha la stessa palare rispetto alla superficie data e rispetto ad ogni superficie polare d'ordine più alto, della stessa polo, considerata come superficie fondamentale.

O in altre parole; per un dato polo, la polare  $s^{***}$  relativa alla polare  $s^{***}$  coincide colla polare  $(s+s')^{***}$  relativa alla superficie fondamentale.

P. c. il piano polare di o rispetto ad F., coincide col piano polare relativo alla  $(n-2)^{mn}$ ,  $(n-3)^{mn}$ ,  $(n-4)^{mn}$ , ... polare dello stesso polo; ...; la seconda polare di o ispetto ad F. è la prima polare di o rispetto alla prima polare del medesimo punto

64. Se il polo a è situato nella superficie fondamentale, talchè esso torre finno degli n punti d'intersezione  $a_1 a_2 \dots a_n$  (61), il centro armonic

si confondorà con o. Ma se la trasversale è tangente ad  $F_n$  in o, due de' punti  $u_1u_2...u_n$  sono riuniti in o; onde, riuscendo indeterminato il centro armonico di primo grado, può assumersi como tale ciascan punto della trasversale \*). Ura il lingo delle rette tangenti ad  $F_n$  in o è un piano (quando o non sia un panto multiplo), dunque;

Il piano polare di un punto della superficie fendamentale è il piano tangente alla superficie in quel panto.

65. Se il polo non è situato in  $\mathbb{F}_n$ , ma la traeversade sus tangente a questa superficie, due de' punti  $a_1a_2\dots a_n$  coincideranno nel punto di contatto, epperò questo sarà uno dei centri armonici di grado  $n \geq 1$  \*\*), essa un punto della prima polare. Duaque:

La prima polare di un panto qualumpre o sego la superficie fondamentale nella curva di contatto fra questa ed il como circoscritta di vertice  $\alpha_i$ 

La prima polare è una superficie d'ordine n-1, dampne seglierà  $F_n$  lungo una curva d'ordine n(n-1). Questo unmerà esprime pertanta anche l'ordine del cono circoscritto \*\*\*).

66. La classe di F, è il numero de' piani tangenti che si passono condurre a questa superficie per una retta qualunque coi, usata il numero de' pesu che passano per o' e toccano il cono circoscritto di vertice a. In altre parede, la classe di F, è la classe di un suo cono circoscritto avente il vertice in un ponto arbitrario dello spazio.

I punti di contatto dei piani tangenti che passano pei punti e, e saranno situati nelle prime polari d'entrambi questi poli. Ora questo prime polari isi  $F_n$ , essendo tre superficie d'ordini n-1, n-1, n, banno s(n-1) punti romani; dunque t):

Una superficie d'ordine n è in generale della classe non 11.

67. Se una retta condotta pel polo o oscula in m la superficie fondamentale, la stessa retta sarà tangente in m alla prima polare di o, onde anche la seconda polare di questo punto passa per m †1). Viceversa, è evidente che, se m è un punto comune ad  $F_n$  ed alle polari prima e seconda di o, la retta om osculorà  $F_n$  in m. Dunque le rette che da o si possono condurre ad osculare  $F_n$  sono tante quanti i punti comuni ad  $F_n$  ed alle polari prima e seconda di o, ossia n(n-1)(n-2). Queste rette sono manifestamente generatrici stazionarie del cono circoscritto.

Sapendosi ora che il cono circoscritto è dell'ordine n(n-1), della classe n(n-1) ed

<sup>\*)</sup> Introd. 17, 70.

<sup>\*\*)</sup> Introd. 16.

<sup>\*\*)</sup> Moxan, App. de l'analyse à la géom, § 3. Cle. Corresp. sur l'éc. polyt. 1. 1 (1800), 08.

<sup>1)</sup> Posonter, Mêm, sur la lhéorie pénérale des polaires réciprogues (G. Crelle t. 4, p. 30) H) Introd. 80.

n(n-1)(n-2) generatrici cuspidali, in virtà delle note formule di Pedeken (3) il timo conchiudero che il medesimo cono avrà  $\frac{1}{2}n(n-1)(n-2)(n-3)$  generatrici n(n-1)(n-2)(n-1)(n-2)(n-1) piani bitangenti, e 4n(n-1)(n-2) piani Certi stazionari. Dunque:

Ler un punto quatunque o si possono condurre alla superficie  $\mathbb{F}_n$  n(n-1)(n-2) rette 'cetrici,  $\frac{1}{2}n(n-1)(n-2)(n-3)$  rette bitangenti (tangenti in due punti distinti),  $-1)(n-2)(n^3-n^2+n-12)$  piani bitangenti (tangenti in due punti distinti), e

1)(n-2) piani tangenti stazionari (tangenti in due punti infinitamente vicini). 3. I punti parabolici formano su  $F_n$  una certa curva (curva parabolica) che sarà itrata dalla prima polure del punto o ne' punti ovo  $F_n$  è toccata dai piani stazi cho passano per o. Dal numero di questi piani consegue che la curva parabolica contrata dalla prima polare di o in 4n(n-1)(n-2) punti; dunque:

a vurva parabolica è dell'ordine 4n(n=2).

osi, dal numero dei piani bitangenti che passano per o si conclude che

ce curva tuogo dei punti di contatto fra  $F_n$  ed i suoi piani bitangenti è dell'ordine  $-2)(n^3-n^2+n-12)$ .

ngli stessi numeri sopra considerati si deduce inoltre che:

piani tangenti stazionari di  $F_n$  invitappano ana svitappabile della classe -1)(n-2); ed i piani bitangenti invitappano un'altra svitappabile della classe  $-1)(n-2)(n^3-n^2+n-12)$ .

1. Se il polo o è preso nella superficie fondamentale  $F_n$ , qualunque sia la tra-10 condotta per o, una delle intersezioni  $a_1 a_2 \dots a_n$  coincide con o, e per conmen o sarà un centro armonico, di ciascun grado, del sistema  $a_1 a_2 \dots a_n$  rispetto o o. Dunque tutte le polari di o passano per questo punto.

1a trasversale condotta per o è ivi tangente ad  $F_n$ , due dei punti  $a_1 a_2 \dots a_n$  1000 in o, epperò questo punto farà le veci di due centri armonici di qualunque \*); ossia ogni retta tangente in o a  $F_n$  è tangente nello stesso punto a tutta ari di o.

oltre, se la trasversale condotta per o è una delle due rette cl

centri armonici di ogni grado cadranno in o. Dunque:

il volo è nella superficie sondamentale, questa e tutte le super

ivi lo stesso piano tangente e le stesse rette osculatrici \*).

Donde segue che le due rette osculatrici a F., in o sono le generatrici, increciate in questo punto, della quadrica polare di o. Se o è un punto parabolico, le due retto osculatrici coincidono, epperò:

La quadrica polare di un panto parabolico è un come tangente al relativo piano stazionario, e la generatrice di contatto è la retto che in quel panto oscula la superficie fondamentale.

Si vodo inoltre che un punto parabelico della superficie fendamentale ha la proprietà d'essere parabelico anche per tutte le polari del punto medesimo,

70. Se, sopra una trasversale, il pobra concede con uno de' punti  $a_i a_2 \dots a_{n+1}$  p. c. con  $a_1$ , i contri armonici di grado n-1 del sistema (rispetta al poto anzidetto) sono il punto  $a_i$  ed i centri armonici f di grado n-2 f del sistema minore  $a_2 \dots a_n$ , rispetto al polo medesimo f. Dondo segne che, se il poto a è nella superficie fondamentale, la prima polare è il luogo dei centri armonici di grado n-2 del sistema di n-1 punti in cui  $F_n$  è segnta (oltre ad a) da una trasversale qualumque condotta per a0, ad analogamente la polare  $r^{n,r}$  di a2 il luogo dei centri armonici, di grado a2 a3, del sistema di a4, analogamente la polare a5, di a6 il luogo dei centri armonici, di grado a4, a5, del sistema di a5, quali quali anzidetto.

Le rette che da a si possono condurre a torcare F, altroxe, formano un conu dell'ordino n(n-1)-2; in fatti un piano condotta arbittariamente per a, sega F, secondo una carva (d'ordine n) alla quade si possono condurre da  $a^{***}$ ) apponto n(n-1)-2 tangenti (oltre alla vetta tangente in a). Una torna a dire che il como circoscritto il quale è in generale dell'ordine n(n-1), so il vertice a cado nella superficie fondamentale, si decompone nel piano tangente ad  $F_n$  in a frontato due volte) ed in un cono effettivo d'ordine n(n-1)-2. Questa cono è l'inviluppo dei piani che torcano  $F_n$  ne' punti comuni a questa superficie ed alla prana polare di a. Ma queste due superficie si toccano in a ed hanno ivi le stesse rette osculatrici; dineque la curva d'intersezione di  $F_n$  colla prima polare di a, assia ta curva di contatto fra  $F_n$  ed il cono circoscritto di vertice a, ha due rami incresciati in a, toccati ivi dalle due rette che nel punto stesso osculano  $F_n$ .

Ne segue che il piano tangente ad F., in e è tangente al cono circoscritto lungo le due rette esculatrici, come si è già travato attrimenti (33). Il piano ed il cono

<sup>\*)</sup> In virtà dello stesso teorema sui centri armenici (Intrest. 17), se una retta ha colla apportici fondamentale un contatto essere, essa arrà lo stesso contatto e uel medesimo punto ion qualunquo polare del punto di centatto.

<sup>\*\*</sup> Introd. 17.

<sup>\*\*\*)</sup> Introd. 71.

avranno inoltro n(n-1)-2-2, 2-(n-3)(n-2) rotte comuni; dunque fra le rette tangenti ad  $\mathbb{F}_n$  in a ve ne sono (n-3)(n+2) che toccano  $\mathbb{F}_n$  anche altrove.

Se tre superficie si toccano in un punto ed hanno ivi le stesse rette osculatrici, quel punto equivale a sei intersezioni riunite \*), dunque la superficie fondamentale e le polari prima e seconda di o avvanno, oltre a questo punto, n(n-1)(n-2)-6 intersezioni comuni; vale a dire per o pussano  $(n-3)(n^2+2)$  rette che osculano  $F_n$  altrove.

Il cono circoscritto di vertico a, essendo dell'ordine (n+1)(n-2) e della classe  $n(n-1)^{n}$ , ed avendo  $(n-3)(n^{n}+2)$  generatrici cuspidali, avrà, per le formole di Plocker (3),

 $rac{1}{6}(n-3)(n-4)(n^2+n+2)$  generatrici doppie,

4n(n-1)(n-2) piani tangenti stazionari, ed

 $\frac{1}{2}n(n-1)(n-2)(n^3-n^2+n-12)$  piani bitangenti (oltre al piano che tocca  $\mathbb{F}_n$  in o).

Questi numeri fanno conoscere quante rette si possono condurre per o a toccare altrove  $V_n$  in due punti distinti; quanti piani stazionari e quanti piani bitangenti passano per o.

71. Se F<sub>n</sub> ha un punto  $(s)^{pla} \delta$ , e si prende questo come polo, una trasversale condotta arbitrariamente per  $\delta$  sega ivi la superficie in s punti riuniti; s centri armonici di qualunque grado cadono in  $\delta$ , epperò questo punto sarà multiplo secondo s per ciascuma polare del punto medesimo \*\*). Donde segue (18) che la polare  $(n \cdot s)^{paa}$  di  $\delta$  sarà un cono d'ordine s col vertice in  $\delta$ , e che le polari d'ordine inferiore dello stesso punto riescono indeterminate,

Tirando per  $\delta$  una trasversale che abbia ivi un contatto  $(s+1)^{pada}$  con  $\mathbb{F}_n$ , i centri armonici di grado s sono indeterminati, cioè la trasversale giace per intero nella polare  $(n-s)^{ma}$ . E se la trasversale ha in  $\delta$  un contatto  $(s+2)^{p-ma}$  con  $\mathbb{F}_n$ , saranno indeterminati sì i centri armonici di grado s che quelli di grado s+1, opperò la trasversale sarà situata in entrambe le polari  $(n-s)^{ma}$  ed  $(n-s-1)^{ma}$  del punto  $\delta$ .

Di quest'ultima specie di trasversati il numero è s(s+1), ossia le due polari anzidette si segano secondo s(s+1) rette. In fatti, se p è un punto comune alle due polari o diverso da  $\delta$ , la retta  $\delta p$  giacerà non solamente nella polare  $(n-s)^{ma}$  perchè questa è un cono di vertice  $\delta$ , ma ezimulio nella polare  $(n-s-1)^{ma}$  perchè avrà con essa s+2 punti comuni \*\*\*). Dunque:

Carlo Barrella Carlo

<sup>&</sup>quot;) Ciò si sa avidente sostituendo ad una delle tre superscie Il piano

M Introd. 17, 72.

<sup>\*\*\*)</sup> De' quali s+1 riuniti in 5, perchè ogni generatrice del cone, avendo in è un contatto (s+1)puno con F, , ha un eguale contatto con ciascuna polare di è (69).

anche infiniti centri armonici di qualunque grado. Dunque la polare  $(n-r)^{ma}$  del punto o sarà composta (72) del cono anzidetto e della polare  $(n-r)^{ma}$  di o relativa ad  $F_{n-s}$ , presa come superficio fondamentale. Se s=1, il cono diviene un piano, ed il teorema sussiste per qualunque punto o di questo piano.

74. Le polari (di uno stesso ordine n r) di un polo fisso o rispetto alle superficie d'un fascio d'ordine n, prese come superficie fondamentali, formano un altro fascio, projettivo al dato. In fatti una retta trasversale condotta ad arbitrio per o soga le superficio fondamentali in gruppi di u punti in involuzione (41); ed i centri armonici (di grado r) di questi gruppi rispetto al polo o formano una moya involuzione projettiva alla prima \*). Ma i centri armonici sono le intersezioni della trasversale colle superficio polari; dunquo per un punto qualumque dello spazio non passa che una sola superficio polaro, ossia le superficio polari formano un fascio, ecc.

Questo teorema può facilmente essere generalizzato. A tale uopo introduciamo il concetto di sistema lineare di dimensione  $[{}^{(1)}]$  m e di grado n di punti sopra una retta data, chiamando con questo nome la serie (m volte infinita) dei grappi di n punti che sodisfanno ad n-m condizioni comuni, tali che, presi ad arbitrio m punti nolla retta, con essi si possa formare un solo grappo della serie (42). Per m-1 si ha l'involuzione di grado n.

Due sistemi lineari di punti della stessa dimensione (in una medesima retta o in due rette differenti) si diranno projettiri quando i gruppi dell'uno corrispondano, ciascuno a ciascuno, ai gruppi dell'altro in modo che ai gruppi del primo sistema formanti un sistema minore di dimensione m - m' corrispondano gruppi del secondo sistema formanti un sistema minore della stessa dimensione m - m' (44).

Da questa definizione \*\*) segue immediatamente che i centri armonici di grado r dei gruppi di un dato sistema lineare di punti (di dimensione m e di grado n), rispetto ad un polo arbitrario (preso nella retta data), formano un nuovo sistema lineare (di dimensione m | 112 | e di grado r) projettiro al dato.

È inoltre evidente che i punti nei quali le superficie d'ordine n d'un sistema lineare di dimensione m (42) segano una trasversale qualunque costituiscono un sistema lineare (di dimensione m [112] e grado n); e che viceversa, se le superficie (dello stesso ordine) di una serie m volte infinita sono incontrate da una retta arbitraria in gruppi d'i multi un sistema lineare, anch'esse formeranno un sistema lineare.

Sia ora dato un sistema lineare di dimensione m di superficie d'ordine n; e sia o un polo fissato ad arbitrio nello spazio. Combetta per n una trasversale qualsivoglia, essa seglierà le superficie in punti formanti un sistema lineare, ed i centri armonici di grado r dei gruppi di questo sistema, rispetto al polo n, costituiranno un altro sistema lineare projettivo [114] al primo. Dunque \*1;

La polari (di uno stesso ordine) di un polo fisso rispetto alle superficio di un sistema Uneare formano anch'esse un sistema lineare, che è projettivo ad data [116].

75. In un sistema lineare di dimensione m di superfece d'ordine n quante sono quelle che hanno un contatto  $(m+1)^{r-1}$  con una retta data? Una qualsivoglia delle superficie segherà la retta in n punti, m+1 de' quali denote con  $x_1x_2...x_{m+1}$ . Questi m+1 punti sono tali che, presi ad arbitrio m fra essi, il runnocate ha n-m posizioni possibili, donde segue che vi saranno nella retta m+1 (n-m) concedenze dei punti  $x_1x_2...x_{m+1}$ ); ossin (m+1)(n-m) è il numero delle superficie del sistema che hanno la proprietà dichiarata.

Quando in un fascio di superficie d'ordine n vi è un cono, il vertire di questo cono ha la stessa polare (di qualunque ordine) rispetto a tutte le superficie del fascio [118].

77. Ritorniamo alla superficie fondamentale  $F_a$ , e siano a, a due punti qualisivogliano dati. Indichiamo con  $P_a$ ,  $P_a$  lo prime polari di questi punti rispetto ad  $F_a$ ; con  $P_{aa}$  la prima polare di a rispetto a  $P_a$  risgnardata come superficie fondamentale; c

<sup>\*)</sup> Cfr. Bonittien, Recherches our les lois générales qui régissent les lignes et les surfaces algébriques (Kon. Gorg. t. 18; 1821-26).

<sup>44)</sup> In fatti, riferiti i punti x ad un punto fisso o della rotta data, avrà luogo fra i segmenti or un'oquazione di grado n-m rispetto a clascumo di cusi, considerati gli altri como dati, clob un'oquazione il cui termine a dimensioni più altra conterrà il prestotto della potenza  $(n-m)^{n}$  del sogmenti  $ox_1, ox_2, \dots ox_{n+1}$ . Dunque, se i punti se coincidente, questa predotto diverrà la potenza (n+1)(n-m) di ox.

similmente con  $P_{\sigma'\sigma}$  la prima polure di  $\sigma'$  rispetto a  $P_{\sigma}$ . Ci proponiamo di dimostrare che  $P_{\sigma\sigma'}$  e  $P_{\sigma'\sigma}$  non sono che una sola e medesima superficie.

Si conduca per o' un piano arbitrario E, o sia  $K_n$  il cono d'ordine n avente per vertico il punto o e per direttrice la curva  $EF_n$  (intersezione del piano E colla superficio  $F_n$ ). Le superficio  $K_n$ ,  $F_n$  avranno in comune un'altra curva d'ordine n(n-1) situata in una superficio  $F_{n-1}$  d'ordine n-1. Siccome  $F_n$  appartiene, insieme con  $K_n$  o col sistema ( $EF_{n-1}$ ), ad uno stesso fascio, così (74) la polare  $P_n$  apparterrà al fascio determinato dal cono  $K_n$ , prima polare di o' rispetto a  $K_n$ , o dal sistema ( $EF_{n-2}$ ), ovo  $F_{n-2}$  è la prima polare di o' rispetto ad  $F_{n-1}$ : la qual superficie  $F_{n-2}$  insieme col piano E costituisco la prima polare di o' rispetto alla superficie composta ( $EF_{n-1}$ ) (73). Siccome poi nell'ultimo fascio menzionato o è il cono o di vertice o, così (76) la superficio o0 coinciderà colla prima polare di o1 rispetto al luogo composto (o1 a superficio o2 per la curva d'ordine o2 intersezione di o3 rispetto al luogo composto (o1 a superficio o2 per la curva d'ordine o2 intersezione di o3 rispetto al luogo composto (o1 a superficio o2 per la curva d'ordine o2 intersezione di o3 rispetto al luogo composto (o1 a superficio o2 per la curva d'ordine o3 rispetto al luogo composto (o1 a superficio o3 per la curva d'ordine o4 rispetto al luogo composto (o1 a superficio o3 per la curva d'ordine o4 rispetto al luogo composto (o1 per la curva d'ordine o3 rispetto al luogo composto (o2 per la curva d'ordine o3 rispetto al luogo composto (o3 per la curva d'ordine o4 rispetto al luogo composto (o4 per la curva d'ordine o5 rispetto al luogo composto (o4 per la curva d'ordine o5 rispetto al luogo composto (o5 per la curva d'ordine o6 rispetto al luogo composto (o6 per la curva d'ordine o6 rispetto al luogo composto (o6 per la curva d'ordine o6 rispetto al luogo composto (o7 per la curva d'ordine o6 rispetto al luogo composto (o7 per la curva d'ordine o7 pe

Analogamente, poichè  $F_n$  passa per la curva d'intersezione de' luoghi  $K_a$  ed  $(EF_{n-1})_i$  la superficie  $P_n$  coinciderà colla prima polare di n rispetto ad  $(EF_{n-1})_i$  opperò passerà per la curva d'intersezione di  $F_{n-1}$  col piano  $F_n$ . La superficie  $P_{n'n}$  passerà adunque per la curva d'ordine n-2, prima polare di n' rispetto alla curva  $EF_{n-1}$  anzidetta; ossia  $P_{n'n}$  passerà per l'intersezione di  $F_{n-2}$  col piano  $F_n$ .

Giò torna a dire che le superficie  $P_{n,n}$  e  $P_{n,n}$  hanno una curva comune d'ordine n-2 situata in un piano condotto arbitrariamente per n'; dunque esse non sono che una sola o medesima superficie d'ordine n-2.

Abbiansi ora nello spazio  $\mu + 1$  pauti qualisivogliano  $\sigma$ ,  $\sigma'$ ,  $\sigma''$ , ...  $\sigma^{(\mu)}$ , e si indichi con  $P_{n\sigma'\sigma'}$  la prima polare di  $\sigma$  rispetto a  $P_{\sigma'\sigma'}$  con  $P_{n\sigma'\sigma''}$  la prima polare di  $\sigma$  rispetto a  $P_{\sigma'\sigma''}$ , ecc. Il teorema ora dimostrato, ripetuto successivamente, mostra che la polare  $P_{n\sigma'\sigma'}$ ...  $\sigma^{(\mu)}$  rimane la medesima superficie, in qualunque ordine siano prosì i poli  $\sigma$ ,  $\sigma'$ ,  $\sigma''$ , ...  $\sigma^{(\mu)}$ . Se poi si suppone che r di questi punti coincidano in un solo  $\sigma$ ,  $\sigma$  che gli altri  $\mu + 1 - r = r'$  si rimiscano insieme in  $\sigma'$ , avremo il teorema generale \*):

Data la superficie fondamentale F<sub>n</sub>, la polare (r)<sup>ma</sup> di un punto o rispetto alla polare (r)<sup>ma</sup> di un altro punto o' coincide colla polare (r')<sup>ma</sup> di o' rispetto alla polare (r)<sup>ma</sup> di o.

"Tali polari si diranno polari miste \*\*).

78. Suppongasi che la polare  $(r')^{mn}$  di o' rispetto alla polare  $(r)^{mn}$  dm punto m, ossia (77) che la polare  $(r')^{mn}$  di o rispetto alla polare (r')

per m. Allora, in virtà di una proprietà già osservata (62), la polare  $((n-r')-r)^{\alpha\alpha}$  di m rispetto alla polare  $(r')^{\alpha\beta}$  di  $\alpha'$  passerà per  $\alpha$ , ossia (77) la polare  $(r')^{\alpha\beta}$  di  $\alpha'$  rispetto alla polare  $(n\cdots r\cdots r')^{\alpha\alpha}$  di m passerà per  $\alpha$ . Dumpae:

Se la polare  $(r')^{m}$  di o' rispetto alla polare  $(r')^{m}$  di n passa per m, la polare  $(r')^{m}$  di o' rispetto alla polare  $(n \cdots r \cdots r')^{mn}$  di m passa per n.

79. Consideriamo di anovo un punto d, multiplo secondo s per la superficie fondamentale, e sia o un polo qualumpa. Condotta la trasversale od, vi somi s de' punti  $a_1a_2...a_n$  che coincidono in d, epperò questo punto terrà linego di s-r centri armonici di grado n-r; dunque la polare  $(r)^{rec}$  di o passa por d (finché r sia minore di s). La polare  $((n-r)-(s-r))^{rec}$  di d rispetto alla polare  $(r)^{rec}$  di o coincide (77) colla polare  $(r)^{rec}$  di o rispetto alla polare  $(n-s)^{rec}$  di d; ma (71) la polare  $(n-s)^{rec}$  di d em cono di vertice d (e d'ordine s); dunque la polare (n-r)-ts-r) rec di d rispetto alla polare  $(r)^{rec}$  di o è un cono di vertice d (e d'ordine s-r). Ne segue (71) che;

So un punto d'è multiplo secondo s per la superficir fundamentale, esso è multiplo secondo s—r per la polare  $(r)^{ms}$  di qualsivoglia polo a; ed il como tangente a questa polare in d'è la polare  $(r)^{ms}$  di a rispetto al cono che torca la superficir fondamentale nello stesso punto d'\*).

Di qui si trao che le polari  $(r)^{as}$  di tutt'i punti di una retta passante per d'homo in d'lo stesso cono tangente (d'ordine s = r).

80. Le prime polari di due panti qualunque o, o, rispetto alla superficie fondamentale  $F_{ai}$  si segano secondo una curva gobba d'ordine  $(n-1)^r$ , cinscun punto della quale, giacondo in entrambo lo prime polari, avrà il suo piano polare passante si per o, che per o' (62). Danque:

Il luoyo dei punti i cui piani polari puzzano per una retta data (mi) è una curva gobba d'ordine  $(n-1)^n$ .

Siccome il piano polare di qualunque punto di questa curva passa per la retta oc, così la prima polare di qualunque punto della retta passerà per la curva; dunque:
Le prime polari dei punti di una retta formano un fascio.

La curva d'ordino  $(n-1)^2$ , baso di questo fascio, si dirà prima polare della retta data \*\*).

81. Le prime polari di tre punti o, o', o'' hanno  $(n-1)^n$  punti comuni, ciascuno de' quali avrà il piano polare passante per o, o', o''; vale a dire che ciascuno di quegli  $(n-1)^n$  punti sarà polo del piano oo'o''. Reciprocamente ogni punto di questo piano avrà la sua prima polare passante per ciascuno di quegli  $(n-1)^n$  punti; dunque:

ৰ) Per la teoria delle curve plane, sontituiscasi questa dimestrazione a quella insufficiente della introd. 73, [ধ্য]

<sup>\*\*)</sup> Boniction, l. c.

Un piano qualunque ha  $(n-1)^3$  poli, i quali sono i punti comuni alle prime polari di  $\operatorname{\operatorname{\it E}}$ utti i punti del piano \*). Ossia:

Le prime polari dei punti di un piano formano una rete. In fatti, se cerchiamo nel piano dato un polo la cui prima polare passi per un punto m preso ad arbitrio nello spazio, il luogo del polo sarà la retta comune al piano dato ed al piano polare di m; epperò (80) fra le polari dei punti del piano dato quelle che passano per m formano un fascio.

82. Dalle cose precedenti segue:

1.º Che per tre punti passa una sola prima polare; il polo di essa è l'intersezione dei piani polari dei tre punti dati.

2.º Che le prime polari passanti per due punti fissi formano un fascio (essia hanno in comune una curva d'ordine  $(n-1)^2$  passante pei due punti dati), ed i loro peli sono nella retta intersezione dei piani polari dei due punti dati.

3.º Che le prime polari passanti per un punto fisso formano una rete (ossia hanno in comune  $(n-1)^3$  punti, compreso il dato) ed i loro poli sono nel piano polare del punto dato.

4.º Che le prime polari di tutti i punti dello spazio formano un sistema lineare in senso stretto, cioè di dimensione 3 \*\*), [118]

Quattro prime polari bastano per individuare tutte le altre, purchè esse non appartengano ad uno stesso fascio nè ad una stessa rete. In fatti date quattro prime polari P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, P<sub>3</sub>, P<sub>4</sub>, i cui poli non siano nè in linea retta nè in uno stesso piano si domandi quella che passa per tre punti dati o, o', o''. Le coppie di superficie P<sub>1</sub> P<sub>2</sub>, P<sub>1</sub> P<sub>3</sub>, P<sub>1</sub> P<sub>4</sub> individuano tre fasci; le superficie che passano per o ed appartengono rispettivamente a questi tre fasci individueranno una rete. Le superficie di questa rete che passano per o' formano un fascio, nel quale vi è una (una sola) superficie passante per o''. E questa è evidentemente la domandata.

83. In generale le superficie di un sistema lineare non hanno punti comuni a tutte. Ma se quattro prime polari, i cui poli non siano in uno stesso piano, passano per uno stesso punto, questo appartiene a tutte le prime polari ed è doppio per la superficie fondamentale; in fatti, il piano polare di quel punto potendo passare per un pur qual unque dello spazio (62) risulta indeterminato; ed inoltre la prima punto devendo passare pel punto stesso, ne segue che esso appartien fondamentale. Dunque ecc.

In generale, se quattro prime polari (i cui pedi non siane in uno stesso piano) hanno un punto (s)<sup>d</sup> comune d, questo sarà multiplo sociolo s per ogni altra prima polare, il che risulta evidente dal modo col quale questa polare si dodine dalle quattro date (82). La prima polare di d passorà per d, epperò questo ponto apparterrà mello alla superficio fondamentale, bioltre le polari prime, seconda, ...  $(s-1)^{m_1}$  di qualunque punto dello spazio rispetto ad una qualunque delle prime podari ancebette passeranno (79) por d, a in altro parole, le polari seconda, tensa,... s-1 di un ponto qualunque dello spazio, rispetto ad  $\Gamma_{m_1}$  passano per d; donde segme che le polari  $(s-2)^{m_2}$ ,  $(n-3)^{m_3}$ ,  $(n-3)^{m_4}$ 

Questo teorema si può esporre in un'altra maniera. Supponiamo che le polari  $(s)^{\infty}$  di tutti i punti della spazio abbasno un punto comme d; questo apparterra anche alla polaro  $(s)^{mn}$  del punto stosso, e quindi alla superficie fondamentale. Il punto d poi avrà la sua polare  $(n-s)^{mn}$  passanto per un punto qualunque della spazio, valo a dire indeterminata. Funque la polare  $(n-s-1)^{mn}$  di d sarà un cono avente il vertico in d, opperò d sarà un punto  $(s+1)^{mn}$  per la superficie fondamentale.

84. Supponiumo ora che la polare  $(ij^m)$  di un punto a abbra un punto a multiplo secondo il numero s. Allora le polari  $(r+1)^m$ ,  $(r+1)^m$ ,  $(r+1)^m$ ,  $(r+1)^m$ ,  $(r+1)^m$ ) di a passeramo tutto per a', a per conseguenza (ii2) le polari  $(n-r)^m$ ,  $(n-r-1)^m$ ,  $(n-r-s+1)^m$  di a' passeramo per a. Indire (iii) ancho la polare  $i^m$  ava  $i=1,2,\ldots,s-1$ ) di un punto qualunque m rispetto alla polare  $i^m$  di a passera s. i volto per a', donde segue (iii) che la polare  $i^m$  di m rispetto alla polare  $i^m$  di m passa per m. Quindi (iii) il punto a à multiple secondo il numero  $i^m$ ) il per la polare  $i^m$   $i^m$  di  $i^m$ . Dando a  $i^m$ 1 il suo massimo valore si ha pertanto il teorema:

So la polare  $(r)^{ma}$  di un punto a ha un punto  $(s)^{rb}$  a, viceverso a è un punto  $(s)^{pb}$  per la polare  $(n-r-ma+1)^{ma}$  di a.

85. La polare  $(r')^{***}$  di un punto a', presa rispetto alla polare  $(r)^{***}$  di un altro punto a' abbia un punto a' multiple secondo il numero a', ossia la polare  $(r')^{***}$  di a' abbia il punto  $(a)^{***}$  a''. Altera, applicando il teorema dimestrato procedentemente (84) alla polare  $(r')^{***}$  di a', risguardata como superficie fondamentale, troveremo che la polare  $(n-r'-r-s+1)^{***}$  di a' rispetto alla polare  $(r')^{***}$  di a' an punto  $(a)^{***}$  in a'; duaque:

Se la polare  $(r')^{na}$  di un punto o' rispetto alla polare  $(r)^{na}$  di un altra punto o ho in punto  $(s)^{nb}$  o', viceversa la polare  $(n-r-r'-s+1)^{na}$  di o' rispetto alla polare  $(r')^{na}$  li o' avrà un punto  $(s)^{nb}$  in o.

86. Si è veduto (69) che la quadrica polare di un punto parabolico e della superficie

fondamentale è un cono tangente al relativo piano stazionario, o che la generatrice di contatto è la retta osculatrice ad  $V_n$  in  $\sigma$ . In questa retta sarà quindi situato il vertice  $\sigma'$  del cono. Applicando ora a questi punti  $\sigma$ ,  $\sigma'$ , un teorema precedente (84), vediamo che, essendo  $\sigma'$  un punto doppio per  $\Gamma(n-2)^{mn}$  polare di  $\sigma$ , la prima polare di  $\sigma'$  avrà un punto doppio in  $\sigma$ ; ossia:

Un punto parabolico o è doppio per una prima polare, il cui polo è situato nella retta che oscula in o la superficie findamentale.

Se un punto  $\sigma$ , appartenente alla superficie fondamentale, ha per quadrica polare un cono, esso sarà o un punto doppio o un punto parabolico per  $F_n$ . In fatti, se il cono polare ha il vertice in  $\sigma$ , questo punto è doppio per la superficie fondamentale (71). Se poi il vertice è un altro punto  $\sigma$ , siccome la quadrica polare di  $\sigma$  deve toccare in questo punto la superficie fondamentale, bisogna che  $\sigma \sigma$  sia l'unica rotta osculatrice in  $\sigma$ , cioè che  $\sigma$  sia un punto parabolico.

## Inviluppi di piani polari e luoghi di poli.

87. Proponiamoci di determinare l'inviluppo dei piani polari (relativi ad  $F_n$ ) dei punti di una retta R. I piani polari passanti per un punto qualunque i hanno (62) i loro poli nella prima polare di i, la quale segherà R in n-1 punti; vale a dire, per i passano n-1 piani, ciascano de' quali ha un polo in R. L'inviluppo coreato è dunque una sviluppabile della classe n-1; le dareno il nome di polare  $(n-1)^{na}$  della retta R.

Se la prima polare di i fosse tangente ad R, due degli u-1 piani passanti per i coinciderobbero, e questo punto apparterrebbe alla svihippabile. Dunque l'inviluppo dei piani polari dei punti di R è ad un tempo il luogo dei poli delle prime polari tangenti ad R.

So T è una retta arbitraria, le prime polari dei punti di T formano un fascio (80), nel quale è noto esservi 2(n-2) superficie tangenti ad una retta qualungua n a ad R; dunque T contiene 2(n-2) punti del luogo, ossia: la polare (n-2) ma sollomabile Pordine 2(n-2)

rotta data (75). Ora, so le superficie della rete cons paines polari reclative ad F, loro poli sono in un piane (83); un piane quidusque contribe per consequence un piane (83); un piane quidusque contribe per consequence un punti le cui prime polari osculano un sin el lucris dei peli delle partie polari oscul da Rè una carra golda d'ardine u(n = 3), che e la apirola di recreame della scituppat sopra menzionala.

thm sezione piana di quosta sviluppedale, concendo dell'endenc Ice. In della cla n ed, a dutata di I(n e II) compidi, avid Ice. Acce. Le proste degge, dunque: il ludei pali delle prime polaci tangento sed. E co ciar proste cirilette e cora carra gobba e l'ardine I(n = I)(n e-1), che è la lissea sociale della consequente di cus ca tratta.

Si dimentra nelle ntenne mode che l'enertappe des perm y five des pauli di n curra qualsicoglia data, d'active en e mas ménggaleir delle clime misse. Ai, la qui è anche il lumpe dei punts le cur prime polises some famiciele alle anche della.

88. Consideriamo ora la polare su 1000 di mua ungiordi su dita d'ordine m, na l'inviluppo dei piani polari dei punti da quenta superitatio d'aprendi per pretta qualumque T hanno i lora poli fotto in masse cura a galifia d'ordine la 100, la qui incontrorà la auporticie data in miss. 100 puntit, appenda l'imadiappos richiento è ma parficie della classe miss. 180.

So due degli min -1) punti anxidetti concedenci. La netta l' narà tangente a superficio di cui si tratta; epperiosica abre nette l'. L' generalis per intra eterno punt corrispondano due curve tangenti in aima eterno generale e alla emperatore data, i' ar un polo del piano TT, e questo piano ensà tangenste sia è alla emperatorio della clarm(n -1). Ma in tal casa la prima polare della piante e, construiristi castrambo le decurvo godine, è tangento in è alla superficie data, discognise.

L'inviluppo dei pirme pulare des possite de sante raperifacte destre è cad con tempo el los dei punti le eni prime pulare sansa langenti cella angrestici distre mariteramene.

In polare (n - 1) di un piano è una apperticio dell'ordine del perchè un fascio di superficio dell'ordino u - 1 vo no nono dia 300 che toscano un pia dato (41).

89. Quale è il luogo dei poli dei piani tangenti ad una data superficie di classe: Por una retta arbitraria T passano en piani tangenti alla superficie data, i quali ban tutti i loro poli nella curva gobba d'ordine (m-1), prima polase di T (m). Ques curva ha m(n-1) punti comuni col langa corcato (tant) casondo i poli di en pian opporò questo luogo è una superficie d'ordine m(m-1).

Se T è una retta tangente alla superficie dala, due di quegli es piani coincidor o per consequenza la curva gobba, prima polare di T, avrà (n - 1)' punti di contat col luogo di cui si tratta. E se due rette T, T' terrano in uno stesso punto i la si perficie data, le curve gobbe corrispondenti a queste rette tercheranno il luogo ne

stessi  $(n-1)^9$  punti; o siccomo le due curve sono situate insieme nella prima polare del punto i, così gli  $(n-1)^9$  poli del piano TT' saranno altrettanti punti di contatto fra il luogo e la prima polare del punto i. Dunque:

Il luogo dei poli dei piani tangenti ad una superficie data è anche l'inviluppo delle prime polari dei punti della superficie data.

Giascuna inviluppata ha coll'inviluppo  $(n-1)^3$  punti di contatto, i quali sono i poli del piano tangente alla superficie data nel polo dell'inviluppata.

La prima polare del punto i segherà il luogo secondo una curva d'ordine  $m(n-1)^2$ , che è evidentemente il luogo dei poli dei piani che per i si possono condurre a toccare la superficie data, ossia dei piani tangenti al cono di vertico i, circoscritto alla superficie data.

Alla superficie d'ordine m(n-1), qui considerata como luogo e como inviluppo, daremo il nome di prima polare della superficie data.

90. La superficie data sia ora sviluppabile o della classe m; e corchiamo anche per essa il luogo dei poli dei suoi piani tangenti. Per un punto qualunque o si possono condurro m piani tangenti alla sviluppabile data; questi piani hanno i loro  $m(n-1)^3$  poli nella prima polaro di o e questi sono altrettanti punti del luogo. Il luogo richiesto è adunque una curva gobba dell'ordine  $m(n-1)^2$ . Se il punto o è nella sviluppabile, duo degli m piani tangenti coincidono, epperò la prima polare di o toccherà il luogo in  $(n-1)^3$  punti. Il luogo è per conseguenza anche l'inviluppo delle prime polari dei punti della superficie data, in questo senso che la curva trovata è toccata in  $(n-1)^3$  punti dalla prima polare di un punto qualunque della sviluppabile data. La medesima curva sarà osculata in  $(n-1)^3$  punti dalla prima polare di un punto qualunque dello spigolo di regresso della sviluppabile, e sarà toccata in  $2(n-1)^3$  punti dalla prima polare di un punto qualunque della linea nodale della sviluppabile medesima. [119]

fasci projettivi; ora il luogo dei punti comuni alle curve corrispondenti è \*) una linea d'ordine  $n_1 + n_2$ ; dunque il luogo domandato è tagliato da un piano arbitrario secondo una curva d'ordine  $n_1 + n_2$ .

Questa superficie passa per le curve d'ordini  $n_1^*$ ,  $n_2^*$ , basi de' due fasci, perchè ciasenn punto di una di queste curve è situato in tutte le superficie di un fascio, ed in una superficie dell'altro.

So  $\sigma$  è un punto della curva  $(n_i^g)$ ,  $S_g$  la superficie del secondo fascio che passa per  $\sigma$ ,  $S_1$  la corrispondente superficie del primo fascio,  $\sigma$  P il piano che tocca  $S_i$  in  $\sigma$ ; il piano P sega  $S_4$  secondo una curva che ha un punto doppio in  $\sigma$ , cel  $S_g$  secondo una curva che passa per  $\sigma$ ; dunque  $^{\oplus g}$ )  $\sigma$  sarà un punto doppio anche per la curva  $(n_1 + n_2)$ , intersezione della superficie  $(n_1 + n_2)$  cel piano P. Vale a dire, questa superficie è toccata in  $\sigma$  dal piano P.

92. Sopra una superficio  $\Sigma$  d'ordine  $n_i + n_s$  suppongasi tracciata una curva  $C_i$  d'ordino  $n_i$ , costituente la base di un faccio di superficie d'ordine  $n_i$ , e sia in prime luogo  $n_1>n_2$ . Siano  $S_{ij}$   $S'_{ij}$  due superficie di questo feccio: siccome le superficie  $S_{ij}$   $\Sigma$  hamo in comune la curva  $C_i$  che è situata in una superficie  $S_1$  d'ordine  $n_i$ , esse si segheranno inoltro secondo una carva d'ordine n<sub>i</sub>n, situata in una superficie S<sub>2</sub> d'ordine n<sub>i</sub> \*\*\*), la quale à unica perché due superficie d'ordine n, non possone avere in comme ma curva d'ordino  $n_1 n_2 > n_2^2$ . Parimento la superficie  $S'_{ij} \Sigma_i$  passanda insieme per la curva  $C_i$ situata in una superficie S<sub>t</sub> d'ordine n<sub>te</sub> si segheranno secondo un'altra eneva d'ordine n<sub>i</sub>n<sub>\*</sub> glaconto in una determinata superfiche S', d'ordine n<sub>s</sub>. I punti eve la curva C comuno alle superficie S<sub>4</sub>, S'<sub>2</sub> incontra le superficie S<sub>1</sub>, S'<sub>1</sub> appartengene rispettivamente alle curve SiSz, SiSz, epperè sono tutti situati nella superficie L. Ma il loro mimore  $2n_1n_2^2$  supera quelle  $(n_1+n_2)n_2^2$ ) delle intersezioni di ma curva d'ordine  $n_2^2$ con una superficie d'ordine  $n_1 \mid n_2$ , danque la carva S.S., giace per intere in  $\Sigma$  e vi forma la baso di un fascio d'ordino n<sub>2</sub>. Cost abbiano in  $\Sigma$  due carve  $C_4$ ,  $C_{s_4}$  che som lo basi di duo fasci  $(S_t, S'_1, \ldots), (S_t, S'_2, \ldots)$  d'ordini  $n_t, n_x$ . Ciascuna superficie del primo fascio soga  $\Sigma$  lungo una curva d'ordine  $n_i n_i$  per la quale passa una determinata superficie del secondo fascio; e viceversa questa superficie individua la princa. Dunque i duo fasci sono projettivi ed il luogo delle curve comuni alle superficie corrispondonti d L.

In secondo luogo si supponga  $n_i \gg n_i$ . Una superficie qualunque S, d'ordine  $n_i$  pas-

<sup>\*)</sup> GRASSMANN, Die hühere Projectiellat in der Elene (G. di Creile 1, 42; 1851) p. 202. Introd. 50.

<sup>\*\*)</sup> Introd, 61 b.

<sup>\*\*\*)</sup> Quest'asserxione è una conseguenza immediata della proprietà analoga che sussiste (Inbod. 44) per le curve risultanti dal segare le superficte in discorse con un piano qualunque.

Pto por la curva  $G_1$  sega  $\Sigma$  lungo un'altra curva d'ordine  $n_1n_2$  per la quale passano  $D_1$ , nota) infinite superficie d'ordine  $n_2$ ; sia  $S_2$  una di queste, individuata col fissare  $D_2$  stessa superficie  $\Sigma$ , ma fnori della curva  $G_1$ ,  $N(n_2-n_1)-|-1$  punti arbitrari. Allora  $S_2$  excederà  $\Sigma$  secondo un'altra curva  $G_2$  d'ordine  $n_2^2$ , che è la base d'un fascio d'ordine  $n_2^{-n}$ ). Un'altra superficie  $S_1'$  d'ordine  $n_1$  passante per  $G_1$  segherà  $\Sigma$  lungo un'altra d'ordine  $n_1n_2$ , che avrà  $n_1n_2^n$  punti comuni con  $G_2$  (i punti in cui  $G_2$  è incontrata  $G_1$ ), onde la superficie  $G_2'$  d'ordine  $G_2$ , che passa per  $G_2$  e per un movo punto preso arbitrio nell'ultima curva d'ordine  $G_2$ , conterrà questa per intero. Per tal modo como in  $\Sigma$ , come nel primo caso, due curve  $G_1$ ,  $G_2$  basi di due fasci projettivi, le cui  $G_2$  corrispondenti si segherauno secondo curve tutte situate in  $\Sigma$  \*\*\*).

93. Siano di nuovo i due fasci projettivi, l'uno d'ordine n', l'altro d'ordine n-n'' < n', in essi alle superficie  $S_{n'}$ ,  $S_{n''} + S_{n'-n''}$  del primo fascio (dovo  $S_{n''} - | S_{n'-n''}|$  d'i comsso di due superficie  $S_{n''}$ ,  $S_{n''-n''}$ ) corrispondano ordinatamente le superficie  $S_{n-n''}$ ,  $S_{n'-n''}$  del secondo fascio; il luogo delle curve intersezioni delle superficie corpondenti risulterà composto della superficie  $S_{n'-n''}$  d'ordine n'-n'' o di un'altra corficie  $S_n$  d'ordine n. Allora il teorema precedente può essero presentato nella niera seguente.

Sino date le superficie  $S_n$ ,  $S_{n'}$ ,  $S_{n'}$ , la prima delle quali passi per la curva d'orce n'n'' comme alle altre due; e sia  $n \ge n'$ ,  $n \le n' + n''$  ed  $n' \ge n''$ . La superficie  $S_{n-n''}$ , le comme alle altre due; e sia  $n \ge n'$ ,  $n \le n' + n''$  ed  $n' \ge n''$ . La superficie  $S_{n-n''}$ , en e determinata perchè  $n = n'' - \lfloor n' \rfloor$ . Parimente  $S_{n''}$  e  $S_n$  avranuo in comune un'altra va d'ordine n''(n-n'), giacente in una superficie  $S_{n-n'}$  individuata perchè  $n = n' \le n''$ . Le ra  $S_{n-n'}$  ed  $S_{n-n'}$  si segheranno lungo una curva situata in  $S_n$ , in virtà del teoroma le rale (92). Per tal modo, date  $S_n$ ,  $S_{n''}$  ed  $S_{n''}$ , le superficie  $S_{n-n''}$  sono uniche eterminate, ed  $S_n$  appartiene ad uno stesso fascio insieme colle superficie composte  $S_{n-n'}$ ,  $S_{n''} + S_{n-n''}$ . Dunque, se sono date soltanto  $S_{n'}$ ,  $S_{n''}$ , siccome  $S_{n-n'}$ ,  $S_{n-n''}$  possodisfare ad N(n-n') + N(n-n'') condizioni, e siccome nel fissare una superficie  $S_{n''}$  fascio si può sodisfare ad una nuova condizione, così  $S_n$  potrà sodisfare ad  $S_n = n'' + N(n-n'') + N(n-n'')$ 

$$MM,M_n \models 1 \text{ touch } M \Rightarrow 1 \text{ touch }$$

<sup>&</sup>gt;>) Vodi l'osservazione nella nota precedente.

Cuantes, Deux théarèmes yénéraux sur les courbes et les surfaces géométriques dres. (Compte rendu du 28 déc. 1867).

<sup>😕) |</sup> Questo numero è ugunio nd

p 6 Il genere della curva  $S_n \cdot S_{n'}$  e  $\delta - n' + n'' - n$ . La detta curva è supposta priva di multipli ( (A).

ossia: ogni superficie d'ordine n che passi per N(n) - N(n-n') - N(n-n') - 1 punti arbitrari della curva comune a due superficie d'ordine n', n' (ove siu  $n - \lfloor n' \rfloor \rfloor n''$ ) la contiene per intero.

Una superficie d'ordine n che passi per N(n) - N(n-n') - N(n-n'') - 2 punti arbitrari della curva (n'n'') la segherà in altri mn'n'' - N(n) + N(n-n') + N(n-n'') + 2 punti, i quali non potendo essere arbitrari senza che la superficie contenga per intero la curva, saranno determinati dai primi. Dunque tutto le superficie d'ordine n che passano pei primi punti passano anche per gli altri; essia le nn'n'' intersezioni di tre superficie d'ordini n, n', n'' sono individuate da N(n) - N(n-n') - N(n-n') - 2 fra esser supposto che il più grande dei numeri n, n', n'' sia minore della somma degli altri due.

94. Sia ancora la superficie composta  $S_n + S_{n-n}$  generata per nezzo di due fasci projettivi, nei quali alle superficie  $S_{n'}$ ,  $S_{n-1} + S_{n-n'}$  del prime corrispondane le superficie  $S_{n+n''}$ ,  $S_{n-n''} + S_{n'-n''}$  del secondo; ma ora sia  $n_{n+1}n' + n''$ ,  $n'_{n+1}n''$ .

Siano date le superficie S., S., S., La superficie S., segherà S., secondo una curva d'ordino n'(n-n'), per la quade e per N(n-n'-n') + 1 ponti addizionali, che prenderemo in  $S_{nr}$  passa una superficie  $S_{n-nr}$  d'ordine n-r" (92). Cost  $S_{nr}$  seglierà  $S_{n}$  ses condo una curva d'ordine n''(n-m'), per la quade e pei punti addizionali suddetti passerà una superficie  $S_{n-n'}$  d'ordine n-n'. E le due superficie  $S_{n-n'}$ ,  $S_{n-n'}$  s'intersecherame sulfa  $S_n$ , la qualo per conseguenza appartione insiente colle  $S_n + S_{n-n}$ ,  $S_{n-n} + S_{n-n'}$  ad uno stesso fascio. Se oltre alla curva S. S., anche i punti addizionali sono dati nello spazio, sonza che sia data S<sub>a e</sub> la superficie S<sub>a se</sub> devembe passare per quei punti potrà sodisfaro ad altre N(n-n')-N(n-n'-n')-1 condizioni; e casi pare  $S_{n-n'}$ ad altre N(n-n'')-N(n-n'-n'')-1 condizioni. Quindi  $S_n$  patrà sollisfare a (N(n-n')-N(n-n'-n')-1)+(N(n-n')-N(n-n'-n')-1)+1 condizioni. No sogue che il passare per la curva S. S. a pei punti addizionali equivale, per S., a N(n)-N(n-n')-N(n-n')+2N(n-n'-n')+1 condizioni, cioè passare per la curva  $S_n S_{n''}$  equivale ad N(n) - N(n-n') - N(n-n') + N(n-n'-n') - n'' + 4)condizioni. Dunque: nell'ipolesi attuale, se una superficie d'ordine n passa per N(n)-N(n-n')-N(n-n'')+N(n-n'-n''') punti arbitrari della curva comune a duc

superficie d'ordini n',n", la contiene per intera.

Por conseguenza, ogni superficie d'ordine n passante per N(n) = N(n-n') - N(n-n') - N(n-n') - 1 punti arbitrari della curva (n'n'') la incontrerà in altri nn'n'' - N(n) + N(n-n') + N(n-n'') - N(n-n'') + 1 = n'n''(n'-1 n''-1) + 1 punti

determinati dai primi. Ossia, le nn'n" intersezioni di tre superficie d'ordini n, n', n'' sono individuate da  $\frac{n'n''(2n-n'-n''-1)}{2}$  | fra esse: supposto che il più grande dei numeri n, n', n'' non sia minore della somma degli altri due \*).

95. Dato due superficio d'ordini  $n_1$ ,  $n_2$ , quale è il luogo di un punto x i cui piani polari rolativi a quelle si seghino sopra una data retta R? Se per un punto i di R passano i piani polari di x, viceversa le prime polari di i si segheranno in x (62). Variando i sopra R, le prime polari formano (80) due fasci projettivi d'ordini  $n_1 - 1$ ,  $n_2 - 1$ , e questi generano (91) una superficie d'ordine  $n_1 \mid n_2 - 2$ , la quale sarà il luogo domandato.

Ciascun punto comune a questa superficie ed alla curva intersezione delle due superficie date avrà per piani polari i piani tangenti in quel punto alle due superficie, onde l'intersezione dei due piani sarà la tangente alla curva  $(n_1n_2)$  nel punto medesimo. Ma questa intersezione incontra la retta R, dunque tante sono le intersezioni della superficie  $(n_1 + n_2 - 2)$  colla curva  $(n_1n_2)$  quante le tangenti della curva  $(n_1n_2)$  incontrate da R. Supponiamo che la curva  $(n_1n_2)$  abbia d punti doppi od s cuspidi, cioè le due superficie date abbiano un contatto ordinario in d punti ed un contatto stazionario in s punti; questi punti apparterranno evidentemente anche alla superficie  $(n_1 + n_2 - 2)$  ed il numero delle intersezioni rimamenti sarà  $n_1n_2$   $(n_1 + n_2 - 2) - 2d - 3s$  \*\*), dunque:

Le tangenti della carra intersezione di due superficie d'ordini  $n_1$ ,  $n_2$ , aventi fra loro d contatti ordinari ed a contatti stazionari, formano una sviluppublic d'ordine  $n_1n_2(n_1-n_2-2)-2d-3s$ .

Por tal modo noi conosciamo della curva  $(n_in_i)$  l'ordine  $n_i=n_in_i$ , l'ordine della sviluppabile osculatrice \*\*\*  $i = n_in_i(n_i + n_i - 2) - 2d - 3s$ , ed il numero dei punti stazionari  $\beta$ ==s. Quindi le formole di Cayler (12) ci daranno le altre caratteristiche:

$$2h = n_1 n_2(n_1 - 1)(n_s - 1),$$

$$m = 8n_1 n_2(n_1 + n_2 - 3) - 4d - 8s,$$

$$\alpha = 2n_1 n_2(8n_1 + 8n_2 - 10) - 3(4d + 5s),$$

<sup>\*)</sup> Jaconi 1. с.

The number of delta intersection i rimanenti sia  $n_1n_2(n_1+n_2-2)-xd-ys$ , ove x, y sono coefficient numerici da determinarsi. A quest'uope suppengo  $n_1-n_1,n_2-1$ ; allora la superficie  $(n_1+n_2-2)$  diviene la prima polare del punto o, ove R incontra un piano P, rispetto ad una superficie data  $F_n$ . Le tangenti della curva  $PF_n$  incontrate da R sono quelle che passano per o; dunque il numero  $n_1n_2(n_1+n_2-2)-xd-ys$  deve esprimere la classe della curva  $PF_n$ . Ma questa classe dn(n-1)-2d-3s, dunque x=2, y=3.

<sup>\*\*\*)</sup> Dicesi rango di una curva gobba l'ordine della sua sviluppabile osculatrice.

 $2g = n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 3)(9n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 3) - 6(6d + 8s) - 22) + 5n_1 n_2 + (6d + 8s)(6d + 8s + 7) + 2d$   $2x = n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 2)(n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 2) - 2(2d + 3s) - 4) + (2d + 3s)^s + 8d + 11s,$   $2y = n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 2)(n_1 n_2 (n_1 + n_2 - 2) - 2(2d + 3s) - 10) + 8n_1 n_2 + (2d + 3s)^s + 20d + 27s$ 

dovo h è il numero de' punti doppi apparenti della curva (non contati i punti doppattuali il cui numero è d).

Il genere della curva è  $\frac{1}{2}(n_1n_2-1)(n_1n_1-2)-(h+d+s)=\frac{1}{2}n_1n_2(n_1+n_2-4)-(d-|-s-1)$ , ed è 0 quando la curva ha il massimo numero di punti doppi. Dunque il massimo numero di punti in cai due superficie d'ordini  $n_1, n_2$  si passuno toccare  $\lfloor 1^{120} \rfloor$ ,  $\frac{1}{2}n_1n_2(n_1-|-n_2-4)-|-1$ ,  $\lfloor 1^{121} \rfloor$ 

96. Supponiamo ora che le due superficie  $(n_i)$ ,  $(n_i)$  si seghino secondo due curvo i cui ordini siano  $\mu_i$   $\mu_i'$   $(\mu_i \mid \mu_i' \mid n_i n_i)$  ed i ranghi r, r'. Indichiamo con h e d, R' e d' numeri de' loro punti doppi apparenti ed attudi, con  $\kappa$ , s' i numeri de' loro punt stazionari, o con k il numero delle loro intersezioni apparenti, cioè il numero delle rette che da un punto arbitrario dello spazio si possono condurre a segare entrambe le curve. Allora avremo (95,12):

$$\begin{array}{ll} (\mu_1 - \mu')(n_1 - 1)(n_2 - 1) & 2(h + h' + k), \\ r \approx \mu(\mu_1 - 1) - 2(h + d) - 3n, \\ r' \approx \mu(\mu' - 1) \sim 2(h' + d') \sim 3n', \\ 1 \times 1 \end{array}$$

donde

$$r = r' = (\mu - \mu')(n_1 u_2 - 1) = 2(\mu - \mu') - 2(d - \mu') - 3(a - \mu').$$

Osserviamo poi che la superficie d'ordine  $n_i$  ;  $n_s = 2$ , luogo di un punto i cui piani polari rispetto alle due date s'incontrino sopra una retta data R (95), segherà la curva ( $\mu$ ) non solumente ne' punti in cui questa è toccata da rette appossiate ad R, ma anche nei punti in cui la curva ( $\mu$ ) è intersocata dall'altra curva ( $\mu$ ), perchè ciascuno di questi è un punto di contatto fra le due superficie date. Dunque, se i è il numero dollo intersozioni (attuali) delle due curve ( $\mu$ ), ( $\mu$ ), avreme

od analogamento

$$(n_1 + n_2 + n_3 + 2)\mu' = r' + i + 2\mu' + 3\beta'$$
, [113]

o quindi anche

Da questa equazione o da un'altra che sta innanzi si ricava

$$(\mu_{1} = \mu)(n_{1} = 1)(n_{2} = 1)$$

e quindi

$$p(n_1 \cdots 1)(n_2 \cdots 1) = \{2h + k, p'(n_1 \cdots 1)(n_2 \cdots 1) = \{2h' + k, p'(n_1 \cdots 1)(n_2 \cdots 1) = \{2h' + k, p' \}\}$$

**Medianto** questo equazioni, dato h, si calcolano h' e k; e dato r, si calcolano r' ed i (supposti nulli e conosciuti d, s, d', s'). Uno di questi risultati può essere enunciato così:

So due superficie d'ordini  $n_1$ ,  $n_2$  si seguno secondo una curva d'ordine  $p_r$ , le cui tangenti formino una sciluppabile d'ordine r, le superficie date hanno in comune un'altra curva d'ordine  $p_1' = n_1n_2 - p_r$ , la quale incontra la prima in  $i = (n_1 + n_2 - 2)p_r - r$  punti ed  $\geq$  to spigolo di regresso di una sciluppabile d'ordine  $r' = (n_1 + n_2 - 2)(p' - p) + r^*$  | |x| = 1.

97. Supponiamo che per la curva ( $\mu$ ) passi una terza superficie ( $n_3$ ); questa incontrerà la curva ( $\mu$ ) non solamente negli i punti auzidetti, ma eziandio in altri  $n_3\mu^2 - i = n_1n_2n_3 - \mu(n_1 \mid n_2 \mid n_3 - 2) \mid r$  punti non situati nella curva ( $\mu$ ); dunque:

So tre superficie d'ordini  $n_1$ ,  $n_2$ ,  $n_3$  hanno in comune una curva d'ordine  $p_3$ , le cui tangenti formino una scituppabile d'ordine r, esse si segheranno in  $n_1n_2n_3 - p_1(n_1 + n_2 + n_3 - 2) + r$  punti, non situati su quella \*\*).

98. Siano dati tre fasci projettivi di superficio i cui ordini siano rispettivamente  $n_1, n_2, n_3$ . I primi due fasci generano, nel modo che si è detto precedentemente (91), una superficio d'ordine  $n_1 + n_2$ ; e similmente il primo ed il terzo fascio generano un'altra superficio d'ordine  $n_1 + n_3$ . Entrande queste superficio passano per la curva d'ordine  $n_1^2$ , base del primo fascio, quindi esse si segheranno inoltre secondo una curva d'ordine  $(n_1 + n_2)(n_1 + n_3) - n_1^2$ ; dunque:

Il luogo di un punto ove si segano tre superficie corrispondenti di tre fasci projettivi i cui ordini siano  $n_1, n_2, n_3$ , è una curva gobba d'ordine  $n_2n_3 + n_3n_4 + n_4n_4$ .

Questa curva è situata sulle tre superficie d'ordine  $n_s \mid n_3, n_3 \mid n_1, n_1 \mid -n_2$ , generate dai **tre** fasci presi a due a due. Essa ha inoltre evidentemente la proprietà di passare per **gli**  $n_1^0(n_2 + n_3)$  punti in cui la base del primo fascio incontra la superficio generata dagli altri due, ecc.

99. Sia dato un fascio di superficie d'ordine n; e siano a, h, c tre punti (non in linea retta) di un dato piano P. Se m è un punto comune alle prime polari dei punti a, b, c rispetto ad una superficie del fascio, m sarà un polo del piano P rispetto a questa superficie (81). Ora le prime polari dei punti a, b, c rispetto alle superficie

<sup>\*)</sup> Salmon, Geometry of three dimensions p. 274.

Si potrobbe trattare la quistione generale: in quanti punti si segano tre superficie  $(n_1)$ ,  $(ri_2)$ ,  $(n_3)$  aventi in comune una curva  $(\mu, r)$ , la quale sia multipla per quelle superficie ordina tamente secondo i numeri  $d_1, d_2, d_3$ ?

del fascio formano (74) tre unovi fasci projettivi tra loro d'ordine n > 1; ed il luogo di un punto m pel quale passino tre superficie corrispondenti di questi tre fasci surà (98) una curva gobba d'ordine  $3(n > 1)^3$ ; dunque:

Il luogo dei poli di un piano rispetto alle superficie d'un fascio d'ordino n è una curva gobba d'ordine  $3(n-1)^n$ .

È ovidente che questa curva passa pei punti in cui il pismo dato tocca superficie del fascio dato (64).

100. Siano dati quattro fasci projettivi di superficie, i cui ordini siano rispettivamente  $n_1, n_2, n_3, n_4$ . I primi tre fasci generano (98) una curva d'ordine  $n_s n_s + n_s n_1 + n_4 n_4$ , montre il primo ed il quarto fascio generano (91) una superficie d'ordine  $n_1 + n_4$  che passa per la curva base del primo fascio, ed ha conseguentemente  $n_1^{\dagger}(n_s + n_3)$  punti comuni colla curva generata dai primi tre fasci. Questa curva e la superficie anzidetta avranno dunque in comune altri  $(n_1 + n_4)(n_s + n_4 + n_4 n_2) = n_1^{\dagger}(n_c + n_3)$  punti, epperò:

Vi sono  $n_3n_3n_4 \mid n_3n_4n_4 \mid n_3n_4n_4 \mid n_3n_4n_5 \mid n_3n_4n_5 \mid parti per clascan de' quali passano quattro superficte corrispondenti di quattro fasci projettivi i cui ordini stano <math>n_4$ ,  $n_2$ ,  $n_3$ ,  $n_4$ ,

Questi punti sono situati nelle sei superficio generato dai fasci presi a duo a duo, ed sucho nelle quattro curvo gobbo generato dai fasci presi a tro a tre.

101. In un fascio di superficie d'ordine n quante ve n'ha dotate di punto dopplo? Presi ad arbitrio quattro punti nello spazio, le loro prime polari, rispetto alle superficio del fascio, formano (74) quattro fasci projettivi d'ordine n — 1. Se una delle superficie date ha un punto doppio, per questo passa la prima polare di qualsivoglia polo (73); perciò i punti doppi delle superficie date saranno quei punti dello spazio pel quali passano quattro superficie corrispondenti dei quattro fasci anzidetti. Dunque (100):

In un fascio di superficie d'ordine u ve ne sono 4(n - 1)<sup>3</sup> delute di panto doppia.

I piani polari di un polo fisso rispetto alle superficie d'un fascio formano un altro fascio projettivo al primo; ma, se il polo è un punto doppio di una delle superficie, il piano polare relativamente a questa è indeterminato; dunque ciascuno dei  $4(n-1)^s$  punti doppi ha lo stesso piano polare rispetto a tutte le superficie del fascio \*).

## Rott projettlye.

102. Date due reti projettive di superficie d'ordini  $n_t$ ,  $n_{\bar{t}}$ , un fascio qualunque della prima ed il fascio corrispondente della seconda generano una superficie  $\Phi$  d'ordine

<sup>\*)</sup> È evidente che, dati due fasci projettivi, se ad un certe elsmente dell'une corrisponde un elemente indeterminate nell'altre, altera a ciascune degli altri elementi dei prime fascio corrisponde nel secondo un elemente fisse; code quest'altime fascio non conterrà che un elemente unico.

 $n_1+n_2$ . Le superficie  $\Phi$  formano una nuova rete. In fatti, siano a e b due punti arbitrari dello spazio; per a passano infinite superficie della prima rete formanti un fascio; le corrispondenti superficie della seconda rete formano un altro fascio, nel quale vi è una superficie passante per a. Dunque per a passano due superficie corrispondenti P, P' delle due reti; per b del pari due superficie corrispondenti Q, Q'; e le superficie (P, Q), (P', Q') determinano due fasci projettivi \*), i quali generano una superficie  $\Phi_0$ , la sola che passi per a e per b.

Sia R, R' un'altra coppia di superficie corrispondenti delle due reti, le quali non appartengano rispettivamente ai fasci (P,Q), (P',Q'). I fasci (P,R), (P',R') genereranno un'altra superficie Φ<sub>r</sub>, ed i fasci (Q, R), (Q', R') una terza superficie Φ<sub>1</sub>, L<sub>e</sub> superficie  $\Phi_2$ ,  $\Phi_3$  hanno in comune la curva PP d'ordine  $u_1u_2$ , epperò si segheranno secondo un'altra curva d'ordino  $(n_1+n_2)^2+n_1n_2+n_1^2+n_2^2+n_1n_2$ . Un punto qualunque di questa curva, come appartenente a  $\Phi_z$ , è comune a due superficie corrispondenti T, T dei fasci (R, P), (R', P'), e come appartenente a  $\Phi_a$ , è comune a due superficie corrispondenti  $W_{oldsymbol{i}}$ dei fasci (P, Q), (P', Q'). I due fasci (Q, R), (T, U), appartenendo alla stessa rote, avranno una superficie comune S, alla quale corrisponderà una superficie S' comune ai due fasci (Q', R'), (T', U'). Quindi ogni punto comune alle superficie  $\Phi_{\mathbf{z}},\,\Phi_{\mathbf{z}},\,$ eio $\delta$ alle TTUU', sarà un punto-base dei fasci (TU), (T'U'), epperò comune alle superficie S, S', a consequentemente alla  $\Phi_1$ . Dumque la curva d'ordine  $n_1^2+n_2^2+n_1n_2$ , che insieme colla PP forma l'intersezione delle superficie  $\Phi_2$ ,  $\Phi_3$ , è situata anche in  $\Phi_1$ ; ond'ò ch'ossa costituirà la base della rete delle superficie D. (Questa rete è determinata dallo suporficio Φ1, Φ2, Φ3 cho non appartengono ad amo stesso fascio, porchò la curva PP non giace in  $\Phi_i$ ). Dunque:

Le superficie d'ordine  $n_1 + n_2$ , che contengono le curve d'intersezione delle superficie corrispondenti di due veti projettive d'ordini  $n_1, n_2$ , formano una nuova rete e passano tutte per una stessa curva gobba d'ordine  $n_1^2 + n_2^2 + n_3n_4$ .

Due superficie della prima rete si segano secondo una curva d'ordino  $n_1^2$ , alla quale corrispondo una curva d'ordine  $n_2^2$  nella seconda rete \*\*). Due curve siffatte in generale non si segano; ma quelle che si incontrano formano coi punti comuni la curva d'ordine  $n_1^2 + n_2^2 + n_1 n_2$ , anzidetta. In altre parole questa curva d il hogo di un punto comune alle basi di due fasci corrispondenti; mentre in generale per un punto arbitrario dello spazio non passa che una coppia di superficie corrispondenti.

<sup>\*)</sup> In questo sonso cho le superficie corrispondenti de' due fasci siano superficie corrispondenti dello due reti date.

<sup>\*\*)</sup> Chiamando corrispondenti due curve che nascono dall'intersezione di due coppie di superficie corrispondenti.

103. Siano date tre roti projettive di superficie, i cui ordini siano rispettivamente  $n_1, n_2, n_3$ ; quale sarà il luogo di un punto pel quale passino tre superficie corrispondenti? Sia T una trasversalo arbitraria, i un punto arbitrario in T: per i passano due superficie corrispondenti delle prime due reti; una la corrispondente superficie della terza rete incontrerà T in  $n_3$  punti i. Assunto invece ad arbitrio un punto i in T, le superficie della terza rete passanti per i formano un fascio, al quale corrispondono nelle prime due reti due altri fasci projettivi che generamo (91) una superficie d'ordine  $n_1 + n_2$ , e questa incontrerà T in  $n_4 + n_2$  punti i. Dunque:

Il luogo dei punti comuni a tre superficie corrispondenti in tre reti projettive i cui ordini siano  $n_1, n_2, n_3$  è una superficie d'ordine  $n_1 \mid n_2 \mid n_3$ .

Questa superficie passa 1,º per gli  $n_i^3$  punti base della prima rete, ecc. 2,º per infinite curve gobbe d'ordine  $n_i n_i + n_i n_i + n_i n_i$  generate (98) da tre fasci corrispondenti nelle tre reti; 3,º per la curva d'ordine  $n_i^2 + n_i^3 + n_i n_i$  generata (102) dalle prime due reti, ecc.

104. Quale à il luogo dei poli di un piano rispetto alle superficie di una rete d'ordine n? Siano a, b, c tre punti (non in linea retta) del piano dato (99); le prime polari di a, b, c formano tre reti projettive d'ordine n = 1, epperò (103):

Il luoyo dei poli di un piano rispetto alle superficie d'una vete d'ordine n è una superficie d'ordine 3(n-1).

Questa superficie contiene infinite curve gabbe d'ordine 3(n - 1), cinscuna delle quali à il luogo dei poli del piano date rispetto alle superficie di un fascio contenuto nella rete data.

Ogni punto del luogo, situato nel piano dato, è evidentemente (64) un punto di contatto fra questo piano ed una superficie della rete; dumpne:

Il tuogo dei punti di contatto fra un piano r le superficie di una rete d'ordine n  $\delta$  una curva d'ordine 3(n-1).

Questa curva è la Jacobiana \*) della rete formata dalle curve accondo le quall le superficie della rete sone intersecate dal piano date.

105. Date quattre reti projettive di superficie d'ordini  $n_1$ ,  $n_2$ ,  $n_3$ ,  $n_4$ , quale sarà il luogo di un punto eve si seghino quattre superficie corrispondenti? Le prime due reti combinate successivamente colla terza e colla quarta generano (103) due superficie d'ordini  $n_1+n_2+n_3$ ,  $n_1+n_4+n_4$ . Queste hanno in comune la curva d'ordine  $n_1^2+n_2^3+n_1n_2$  generata (102) dalle prime due reti; esse si segheranno inoltre secondo una curva d'ordine  $(n_1+n_2+n_3)(n_1+n_2+n_4)-(n_1^2+n_2^2+n_1n_2)$ ; dunque:

II luogo di un punto pel quale passino quattro superficie corrispondenti di quattro projettive, i cui ordini siano  $n_1, n_2, n_3, n_4, i$  una curva gobba d'ordine  $n_1n_2+n_2n_3$   $3n_4+n_4n_4+n_4n_5+n_4n_4$ .

Questa curva contiene evidentemente infiniti sistemi di  $n_2n_3n_4 + n_3n_4n_1 + n_4n_1n_2 + n_1n_2n_3$  i generati (100) da quattro fasci corrispondenti nelle quattro reti.

106. Quale è il luogo dei punti doppi delle superficie di una rete d'ordine n? o a, b, c, d quattro punti presi ad arbitrio nello spazio (non in uno stesso piano); vo primo polari rispetto alle superficie date formeranno (74) quattro reti projettivo data, epperò projettive fra loro; e il luogo richiesto sarà (101) quello dei punti puali passano quattro superficie corrispondenti di queste quattro reti; dunque (105):  $\mathcal{I}$  luogo dei punti doppi delle superficie di una rete d'ordine n è una curva gobba line  $6(n-1)^2$ .

**turesta curva.** contieno infiniti grappi di  $4(n-1)^2$  punti, ciascan grappo essendo **tuito** dai puzzti doppi di un fascio confenuto nella rete (101).

8 superficie di una rete che passano per uno stesso punto arbitrario formano ascio; ora, se quel punto è doppio per una di esse superficie, le altre hanno ivi esso piano tangente; dumpo l'anzidella carra d'ordine 6(n...-1)<sup>e</sup> può anche defiil luogo dei punti di contatta fra le superficie della rete.

O7. Date einque reti projettive di superficie d'ordini  $n_1$ ,  $n_2$ ,  $n_3$ ,  $n_4$ ,  $n_5$ , quanti i punti pei quali passano cimpae superficie corrispondenti? Le prime due reti sinate colla terza, poi colla quarta e da ultimo colla quinta, generano (103) tro rficio d'ordini  $n_1 + n_2 + n_3$ ,  $n_4 + n_4 + n_4$ , che hanno in comme la curva ino  $n_1^2 + n_2^2 + n_4 n_4$  relativa (102) alle prime due reti. Si calcoli il rango di questa 1, osservando che (102) ressa, insieme con un'altra curva d'ordine  $n_1n_2$ , forma la lota intersozione di due superficie d'ordine  $n_4 + n_4$ . Quest'ultima curva, essendo upleta intersozione di due superficie d'ordine  $n_4$ ,  $n_4$ , ha per sviluppabite osculatrico una superficie d'ordine  $n_1n_2(n_1 + n_2 - n_3)$ ; danque il rango della curva  $(n_1^2 + n_2^2 + n_4n_4)$  (96)  $2(n_1 + n_2 - 1)(n_1^2 + n_2^2) + n_4n_4(n_1 + n_2 - 2)$ .

ið premesso, le tre superficie d'ordini  $n_1 + n_2 + n_3$ ,  $n_1 + n_4 + n_4$ ,  $n_1 + n_2 + n_5$ , nas) insleme pær la predetta curva  $(n_1^2 + n_2^2 + n_1 n_2)$ , avranne (97), all'infueri di

Questi punti sono situati nelle dicci superficie generate dalle reti prese a tre a tre (103), ed anche nelle cinque curve generate dalle reti prese a quattre a quattre (105).

108. Quale è il luogo di un punto che abbia lo stesso piano polare rispetto ad una superficio data d'ordine  $n_1$  e rispetto ad una delle superficie di una reto d'ordine  $n_2$ ? Sia x un punto qualunque di una trasversale; X il piano polare di x rispetto alla superficie  $(n_1)$ . Il luogo dei poli di X rispetto alle superficie  $(n_2)$  è (104) una superficie d'ordine  $3(n_2-1)$ , che incontrerà la trasversale in  $3(n_2-1)$  punti x'. Vicoversa, assunto ad arbitrio nella trasversale il punto x', i piani polari di x' rispetto alle superficie  $(n_2)$  formano una rete (74), cioè passano per una stesso punto, epperò fra essi ve ne saranno  $n_1-1$  tangenti alla sviluppabile (37) invituppata dai piani polari dei punti della trasversale, rispetto alla superficie  $(n_1)$ . Questi  $n_1-1$  piani saranno polari (rispetto alla superficie  $(n_1)$ ) di altrettanti punti x della trasversale; dunque;

Il luogo di un punto che abbia lo stesso piano polare rispetto ad una superficie fissa d'ordine  $n_{\rm t}$  e ad alcuna delle superficie di una rete d'ordine  $n_{\rm s}$ , è una superficie d'ordine  $n_{\rm t} + 3n_{\rm t} - 4$ .

E ovidente che questa superficie passa per la curva gobba d'ordine  $6(n_s-1)^s$ , luogo dei punti deppi delle superficie della rete (106); perchè ciascua punto di questa curva ha il piano polare indeterminato rispetto ad una superficie della rete.

Ogni punto comune al luogo travato ed alla superficie (n,) data è, rispetto a questa, il polo del piano tangento nel punto medesimo; una esso punto deve avere lo stesso piano polare rispetto ad una superficie della rete; dumque (#4) ogni punto comune al luogo ed alla superficie fissa è un punto di contatto tra questa ed alcuna superficie della rete. Ossia:

Il luogo dei punti di contatto fra unu superficie fissa d'ordine  $n_1$  e le superficie di una rete d'ordine  $n_2$  è una curva gobba d'ordine  $n_1(n_1+3n_2-4)$ .

109. Dato un fascio di superficie d'ordino  $n_1$ , e data una rete di altre superficie d'ordino  $n_2$ , quale sarà il luogo di un punto ove una superficie del fascio tocchi una superficie della rete? Il luogo passa per la curva d'ordine  $n_1^*$  hase del fascio, perchè \*) le superficie  $(n_2)$  che passano per un punto di questa curva formano un fascio nel quale vi è una superficie che ivi tocca una delle superficie  $(n_1)$ . Inoltre ciascuna delle

<sup>\*)</sup> Quando due fasci di superficie hanno un punto-base comune o, vi è sciopre una superficie del primo fascio che lvi tocca una del secondo. In fatti i piani tangenti in o alle superficie del primo fascio passano per una medesima retta che è la tangente in o alla curvabase di esso fascio; e cesì pure la tangente in o alla curva-base del secondo fascio è la retta
per la quale passano i piani tangenti in questo punto alle superficie del secondo fascio medesimo. Dunquo il piano dello due tangenti toccherà in o una superficie del primo fascio ed
una del secondo.

superficie  $(n_i)$  contiene una curva d'ordine  $n_i(n_1 + 3n_2 - 4)$  nei punti della quale (108) essa è toccata dalle superficie  $(n_i)$ . Dunque l'intersezione completa di una superficie  $(n_1)$  col luogo cercato è dell'ordine  $n_1^2 + n_2(n_1 + 3n_2 - 4)$ , epperò:

Il luogo dei punti di contatto fra le superficie d'ordine  $n_i$  di un fascio e le superficie d'ordine  $n_2$  di una rete è una superficie d'ordine  $2n_1 + 3n_2 - 4$ .

So  $n_2 = n_1 - n$ , e se incitre la refe ed il fascio hanno una superficie comune, siccome avvieno quando fanno parte di un medesimo sistema lineare, il luogo si decomporrà in questa superficie ed in un'altra d'ordine 2n + 3n - 4 - n - 4(n - 1). Allora, se una superficie della refe ed una del fascio si toccano in un punto, esse individuano un fascio di superficie che tutte si toccano nello stesso punto e che appartengono al sistema lineare determinato dalla refe e dal fascio dato; fra queste superficie ve ne sarà una per la quale quel punto di contatto sarà doppio (17; 92, nota 1\*); dunque:

Il luogo dei punti di contatto ossia dei punti doppi delle superficie di un sistema lineare d'ordine n è una superficie d'ordine A(n-1).

## Sistemi linearl projettivi (ili dimensione 3).

110. Siano dati due sistemi lineari projettivi di ampericie d'ordini  $n_1, n_2$ ; e siano P, P; Q, Q'; R, R'; S, S' quattro coppie di ampericie corrispondenti. I fasci projettivi (P, Q), (P', Q'), formati da superficie corrispondenti dei due sistemi, genereranno (91) una superficie d'ordine  $n_1 \mid n_2$ ; una superficie analoga sarà generata dai fasci (P, R), (P, R), od un'altra dai fasci (P, S), (P, S). Queste tre superficie d'ordine  $n_1 \mid n_2$  hanno in comune la curva d'ordine  $n_1n_2$ , intersezione delle superficie P, P', opperò si sogheranno (97) in altri  $(n_1 \mid n_2)(n_2^2 \mid n_2^2)$  punti. Una qualunque, x, di questi è situato in certe superficie  $Q_0, R_0, S_0$  appartementi rispettivamente ni fasci (P, Q), (P, R), (P, S), ed anche nelle superficie corrispondenti  $Q_0, R_0, S_0$ , che appartengono rispettivamente al fasci (P', Q'), (P', R'), (P', S'). Il punto x è adunque un punto-base comune ai fasci  $(Q_0, R_0)$ ; ma il primo di questi ha una superficie comune col fascio (Q, R), ed il secondo ha una superficie romune col fascio (Q', R'), e queste due superficie sono corrispondenti; perciò il punto x è situato anche nella superficie generata dai fasci projettivi (Q, R), (Q', R'). Ossia:

Dati, Auc sistemi lineari projettivi di superficie d'ordini  $n_1, n_2$ , le superficie d'ordino  $n_1 + n_3$ , clascuna delle quati è generata da due fasci formati da superficie corrispondenti noi due sistemi, passano tutte per gli stessi  $(n_1 + n_3)(n_1^2 + n_3^2)$  punti.

Questi punti sono quelli pei quali passano infiniti fasci di superficie corrispondenti; ossia diascuno d'essi è un punto-base comune a due reti corrispondenti.

111. Dato due superficie d'ordini  $n_1, n_2$ , quanti sono i punti che hanno lo stesso

piano polare rispetto ad entrambe? Le prime polari di tutti i punti dello apazio r spetto all'una e all'altra superficie data formano (82) due sistemi lineari projettic d'ordini  $n_1 - 1$ ,  $n_2 - 1$ . Se un punto o ha lo stesso piano polare rispetto alle due si perficie, le prime polari di tutti i punti di questo piano passeranno per n, cioù o sar un punto-base comune a due reti corrispondenti ne' due sistemi. Dunque (110):

Il numero dei punti che hanno lo stessa piano polare rispetto a due superficie d'or dini  $n_1, n_2$  è  $(n_1 + n_2 + 2) \left( (n_1 + 1)^2 + (n_2 + 1)^2 \right)$ . Il complexeo di questi punti si pu chiamaro Jacobiana delle due superficie date.

So  $n_1 \sim n_2 \sim n$ , si trova (101) il numero dei punti doppi di un fascio di superfici d'ordine n. Dunque i  $4(n-1)^4$  punti doppi di un fascio costituiscomo la Jacobiana due qualunque fra le superficie del fascio.

So  $n_0 = 1$ ,  $n_1 = n$ , si trovano (81) gli  $(n-1)^*$  poli di un piano dato rispetto ao una superficie d'ordine n. Cioè gli  $(n-1)^*$  poli di un piano rispetto ad una superfich d'ordine n costiluiscono la davohiana di due superficie, una delle quali è il piano dato c'Valtra è la superficie fondamentale.

112. Siano dati tre sistemi fineari projettivi di superficie, i cui ordini siano ri spottivamento  $n_1, n_2, n_3$ . Una rete qualunque del primo sistema, insieme culle rel corrispondenti negli altri due sistemi, genererà i fitti una superficie  $\Psi$  d'ordine  $n_1 + n_2 + n_3$ . Questo superficie  $\Psi$  formano un morvo sistema lineare. In fatti, se a, b, a sono tre punti presi ad arbitrio nella spazio, le superficie del primo sistema passanti per a formano una rete; e nella corrispondente rete del secondo sistema v'è un fascio di superficie passanti per a, al quale corrispondera nella terza rete un fascio contenente una superficie passante per a. Vi sono danque tre superficie corrispondenti P, P', P'' passanti per a, e casì tre superficie corrispondenti Q, Q', Q'' passanti per b, e tre altre R, R', R'' passanti per e. Le quali superficie individuano tre reti projettive (P, Q, R), (P', Q', R'), (P', Q', R'), e queste genereranno una superficie  $\Psi$ , la sola che passi per a, b, e.

Sia S, S', S' un'altra terna di superficie corrispondenti nei tre sistemi, le quali non appartengano rispettivamente alle tre reti predette. Le reti (l', Q, S), (l', Q', S'), (l'', Q', S') genereranno un'altra superficie  $\Psi_i$ ; le reti (l', R, S), (l', R', S'), (l'', R', S') una terza superficie  $\Psi_i$ ; e le reti (Q, R, S), (Q', R', S'), (Q'', R', S') una quarta superficie  $\Psi_s$ .

Le due superficie  $\Psi$ ,  $\Psi_i$  passano per la curva d'ordine  $n_2n_3+n_3n_4+n_4n_2$ , generata (98) dai tre fasci projettivi (P,Q), (P',Q'), (P',Q'), epperò si segheranno secondo un'altra curva dell'ordine  $(n_1+n_2+n_3)^*-(n_3n_3+n_3n_4+n_4n_3)^*=n_1^3+n_2^3+n_3^2+n_3^2+n_4n_3n_4+n_4n_4$ . Un punto qualunque x di questa curva, come appartenente a  $\Psi$ , è comune a tre superficie corrispondenti A, A', A'' delle reti (P,Q,R), (P',Q',R'), (P',Q',R''); e come appartenente a  $\Psi_i$ , lo stosso punto x è comune a tre superficie corrispondenti B, B', B'

delle reti (P, Q, S), (P', Q', S'), (P'', Q'', S''). La rete (P, R, S) ed il fascio (A, B), come facienti parte di uno stesso sistema lineare, hanno una superficie comune C, alla quale corrisponderà nel secondo sistema una superficie C' comune alla rete (P', R', S') ed al fascio (A', B'), e nel terzo sistema una superficie C'' comune alla rete (P'', R'', S'') ed al fascio (A'' B''). Dunque x sarà un punto-base comune ai fasci (A, B), (A', B'), (A'', B''), epperò comune alle superficie C, C', C'', che sono tre superficie corrispondenti nelle tre reti projettive (P, R, S), (P', R', S'), (P', R'', S''); cioè x è un punto della superficie  $\Psi_2$ . Analogamente si dimostra che lo stesso punto è situato nella superficie  $\Psi_3$ . Dunque:

Dati tre sistemi lineari projettivi di superficie d'ordini  $n_1, n_2, n_3$ , il luogo di un punto pel quale passino infinite terne di superficie corrispondenti è una curva gobba  $\epsilon l$ 'ordine  $n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_2 n_3 + n_3 n_1 + n_1 n_2$ .

Essa può anche definirsi il luogo di un punto-base comune a tre fasci corrispondenti, ovvero il luogo dei punti d'incontro fra le curve corrispondenti d'ordini  $n_1^2, n_2^2, n_3^2$ ; ed è situata sopra tutte le superficie (formanti un sistema lineare) d'ordine  $n_1 + n_2 + n_3$ , ciascuna delle quali è generata da tre reti corrispondenti nei tre sistemi.

113. Date tre superficie d'ordini  $n_1, n_2, n_3$ , quale è il luogo di un punto x i cui piani polari rispetto a quelle passino per una medesima retta X? Le prime polari dei punti dello spazio relative alle superficie date formano tre sistemi lineari projettivi d'ordini  $n_1-1, n_2-1, n_3-1$ . Per l'ipotesi fatta, x è l'intersezione delle prime polari di ogni punto di X, ossia un punto pel quale passano infinite terne di superficie corrispondenti de' tre sistemi projettivi suddetti; dunque (112) il luogo richiesto è una curva gobba d'ordine  $(n_1-1)^2+(n_2-1)^2+(n_3-1)^2+(n_2-1)(n_3-1)+(n_3-1)(n_1-1)-(n_1-1)(n_2-1)$ , alla quale daremo il nome di Jacobiana delle tre superficie date. Dunque:

La Jacobiana di tre superficie d'ordini  $n_1, n_2, n_3$ , ossia il luogo di un punto i cui **pi**ani polari rispetto alle superficie date passino per una medesima retta, è una curva **go**bba d'ordine  $n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_2 n_3 + n_3 n_1 + n_1 n_2 - 4(n_1 + n_2 + n_3) + 6$ .

È evidente che questa curva passa pei punti di contatto fra le superficie date, e pei loro punti doppi (se ve ne sono).

La stessa curva passerà anche pei punti che hanno un medesimo piano polare rispetto a due delle superficie date; ossia la Jacobiana di tre superficie passa per le Jacobiane delle stesse superficie prese a due a due (111).

Se  $n_3 = n_2$ , il piano polare del punto x rispetto alla superficie  $(n_1)$ , passando per la retta secondo la quale si segano i piani polari dello stesso punto rispetto alle superficie del fascio determinato dalle due date superficie d'ordine  $n_2$ , coinciderà col piano polare di x rispetto ad una superficie del fascio; quindi:

Il luogo di un punto che abbia lo stesso piano polare rispetto ad una superficie fissa

Wording  $n_i$  e ad alcana delle superficie d'un fascio d'ordine  $n_i$ , è una curra gobba d'ordine  $n_i^2 \mid 3n_2^2 \mid 2n_1n_2\cdots 4n_1 \mid 8n_i \mid 6$ , che passa pei punti doppi del fascio.

I punti in cui questa curva incontra la superficie fissa sono evidentemento quelli in cui questa superficie è foccata da qualche superficie del fascio; dunque;

Il numero delle superficie di un fascio d'ordine  $n_i$  che toccana una superficie fissa d'ordine  $n_i$  è

$$n_i(n_i^n + 3n_i^n + 2n_in_i) - 4n_i - 8n_i + 6).$$

Se  $n_0 \sim n_2 \sim n_3$ , le tre superficie date determiname una rete, ed i piani polari del punto a rispetto a tutto le superficie di questa rete passeranno per una medesima rotta. Si ritrova così un teorema già dimostrato (196); danque:

Il luogo di un punto i cui piani polari rispetto alle superficie di una rete d'ordine a passino per una stessa retta, ossia il luogo dei punti doppi delle superficie di questa rete, ossia il luogo dei punti di contatto fra le superficie della rete medesima, è una curva gobba d'ordine  $6(n-1)^3$ .

A questa curva possiamo dare il nome di Jacobiana della rete.

So'una delle superficie date è un piano, il piano polare relativo ad essa coincide col piano dato; dunque;

Il luogo di un punto i cui piani pidari relativi u dar date superficie d'ardini  $n_0, n_k$  si seghino lungo una rella situata in un piana fisso è usu curva gabla d'ardine  $(n_1 - 1)^k + (n_k - 1)^k + (n_1 - 1)(n_2 - 1)$ ,

So ni must si ricade in un teorema già dimestrate (1991; damque:

La curva d'ardine  $3(n-1)^n$ , luogo dei pali di un piano data rispetto alle superficio di un fascio d'ordine n, è la Jarobiana di tre superficie, una delle quali è il piano dato, e le altre sono due superficie qualunque del fascio.

Se  $n_n = n_n = 1$ ,  $n_1 = n$ , il piano polare di x rispetto alla superficie d'ordine n passerà por una retta fissa (intersezione di due piani dati); dunque (1901):

La curva d'ordine  $(n-1)^n$ , luogo dei punti i cui piani poluri rispetto ad una superficie d'ordine n passano per una rella data, è la Jasobiana di tre superficie, una
delle quali è la superficie fondamentale, e le altre sono due piani qualunque passanti
per la rella data.

114. Dati quattro sistemi lineari projettivi di superficie d'ordini  $n_1, n_2, n_3, n_4$ , corchiamo il luogo di un punto pel quale passino quattro superficie corrispondenti. In una trasversale arbitraria si prenda un punto qualunque i, pel quale passeranno tre superficie corrispondenti dei primi tre sistemi; la superficie corrispondente del quarto segherà la trasversale in  $n_4$  punti i. Se invece si prende ad arbitrio nella trasversale un punto i, le superficie del quarto sistema passanti per i formano una rete, e le

tre reti corrispondenti negli altri sistemi generano (103) una superficie d'ordine  $n_1 + |-n_2| - |-n_3|$  che incontrerà la trasversale in altrettanti punti i. Dunque:

Il luogo di un punto pel quale passino qualtro superficie corrispondenti di quattro sistemi lineari projettivi d'ordini  $n_1, n_2, n_3, n_4$ è una superficie d'ordine  $n_1 + n_2 + n_3 + n_4$ .

Questa superficie contiene manifestamente infinite curve, ciascuna delle quali è generata (105) da quattro reti corrispondenti nei quattro sistemi; o quattro [125] altre curve, ciascuna delle quali è generata (112) da tre dei sistemi dati; ecc.

115. Date quattre superficie d'ordini  $n_t$ ,  $n_t$ ,  $n_t$ ,  $n_t$ , quale è il luoge di un punto x, i cui piani polari rispette a quelle passine per une stesse punto x'? Le prime polari di x' passeranno per x; e d'altrende le prime polari dei punti delle spazio rispette alle quattre superficie date formano quattre sistemi lineari projettivi d'ordini  $n_1-1$ ,  $n_2-1$ ,  $n_4-1$ ; dunque (114):

Il luoyo di un punto i cui piani polari rispetto a quattro superficie date d'ordini  $n_1, n_2, n_3, n_4,$  passino per uno stesso punto, è una superficie d'ordine  $n_1 \mid n_2 \mid n_3 \mid n_4 \mid n_5 \mid n_5 \mid n_5 \mid n_6 \mid n_6$ 

Questa superficie, alla quale daremo il nome di Jacobiana delle qualtro superficio date, passa evidentemente pei panti doppi di queste, e per le Jacobiane delle medesime prese a tre a tre, overro a due a due.

So  $n_i = n_a$ , obteniamo una superficie d'ordine  $n_i + n_s + 2(n_s + 2)$ , luogo di un punto i **cui** piani polari rispetto a due superficie d'ordini  $n_i$ ,  $n_s$  ed a futte le superficie d'un fascio d'ordine  $n_s$  passino per une stesse punto. Se x è un punto comme al luogo ed alla curva d'ordine  $n_i n_s$ , intersezione delle due superficie date, la tangenta in x a questa curva e la retta per la quale passano i piani polari di x rispetto alle superficie del fascio, incontrandosi, determinano un piano che toccherà in x una superficie del fascio; duaque:

In un fascio di superficie d'ordine  $n_s$  ce ne sono  $n_s n_s(n_s + n_s + 2n_s - 4)$  che toccano la orrva d'intersezione di due superficie d'ordini  $n_s, n_s$ .

So  $n_1 = n_3 = n_4$ , siccome il piano polare di x rispetto alla superficie  $(n_1)$  passa pol punto ove concorrono i piani polari dello stesso punto rispetto a tutte le superficie della rete determinata dalle tre superficie date d'ordine  $n_2$ , così no segue che quel piano sarà anche il polare di x rispetto ad alcuna delle superficie della rete. Ricadiamo così in un teorema già dimostrato (108); dunque:

La superficie d'ordine n. 1 An, 1 thoyo di un punto avente lo stesso piano polare rispetto ad una superficie fissa d'ordine n. e ad una delle superficie d'una rete d'ortine n. è la Jacobiana di quattro superficie, una delle quali è la superficie data d'ortine n. è le altre sono tre qualunque (purchè non formanti un fascio) delle superficie tella rete.

Se ni-ni-ni-ni, le quattro superficie date determinane un sistema lineare; e

per x' passorà il piano polare di x rispetto a qualunque superficie del sistema (74); dunque:

Il luogo di un punto i eni piani polari rispetto alle superficie di un sistema d'ordine n passino per uno stesso punto è una superficie d'ordine 4(n-4).

Questa superficie, essendo la Jacobiana di quattro superficie qualunque (non formanti una rete) del sistema, può anche definirsi come il luogo dei punti deppi delle superficie del sistema, ovvero come il luogo dei punti di contatto fra le superficie medesimo.

A questa superficie daromo il nome di Jucobiana del sistema lineare.

So  $n_{\ell^{\infty}} 1$ , abbiamo il teorema:

Il buogo di un punto i cui piani polari rispetto a tre superficie d'ordini  $n_1, n_2, n_3$  si seghino sopra un piano dato, è una superficie d'ordine  $n_1 \geq n_2 \leq n_3 = 3$ .

So inoltre è  $n_v > n_x > n_z = n$ , ricadiamo in un teorema già dimestrato (104); dunque: La superficie d'ordine 3(n-4), laogo dei patr di un pumo rispetto alle superficie di una rele d'ordine  $n_z$  à la Jacobiana di quattro superficie, cioè del piuno dato e di tre superficie qualunque (non formanti un fascio) della rele.

So namente ittovimmo ancora un teorema noto (976); dunque;

La superficie d'ordine  $n_i \mid n_2 \cdots n_s$ , luoga di un panta i vai piane palari rispetto a due superficie d'ordini  $n_i$ ,  $n_2$  si seghino sopra una retta data, è la dirediana di quattro superficie, cioè delle due superficie date e di dar piani qualunque parsanti per la retta data.

Se inoltre  $n_1 \approx n_2 \approx n$ , la rella data incontrambe quella lungo la quale si seguno i piani polari del punto x rispetto alle superficie del fascio determinato dalle due superficie date d'ordine n, le due rette giaccione in un piano cle sarà il polare di x, rispetto ad una superficie del fascio; dunque:

Il luoyo di un punto il cui piamo polare rispetto ud usu superficie d'un fascio d'ordine n passi per una retta data, è una superficie d'ordine 2(n 1). Questa superficie d'a Jacobiana di qualtro superficie, due delle quali appartengeno ul fascio, mentre le altre sono due piant passanti per la retta data.

Da ultimo, so  $n_1 = n_2 = n_4 = 1$ ,  $n_1 = n$ , si ricade nel teorema (62) che il luogo di un punto il cui piano polare rispetto ad una superficie d'ardine n passi per un punto fisso è una superficie d'ordine n-1 (la prima palare del punto fisso). Dunque:

La prima polare di un punto dato è la sacobiana di quattre superficie: la superficie fondamentale e tre piani passanti pel punto dato.

dini  $n_1 + n_2 + n_3 + n_4$ ,  $n_1 + n_2 + n_3 + n_5$ , le quali hanno in comune la curva d'ordine  $n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_4 n_3 + n_5 n_4 + n_4 n_5 + n_5 n_5$  generata (112) dai primi tre sistemi; esse si segheranno inoltre secondo un'altra curva d'ordine

$$(n_1 + n_2 + n_3 + n_4)(n_1 + n_2 + n_3 + n_5) = (n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_3 + n_3 n_4 + n_4 n_2);$$

dunque:

Il luogo di un punto pel quale passino cinque superficie corrispondenti di cinque sistemi lineari projettivi d'ordini  $n_1, \dots, n_5$ è una curra golda d'ordine $n_1n_2 + n_4n_5 + \dots + n_4n_5$ .

Naturalmente questa curva è situata sopra le cinque superficie generate dai cinque sistemi presi a quattro a quattro (114), e contiene infiniti gruppi di  $n_1n_2n_3+...--1-n_3n_4n_5$  punti, ogni gruppo essendo generato (197) da cinque reti corrispondenti nei sistemi dati. — [126]

117. Dati sei sistemi lineari projettivi di superficie d'ordini  $n_1, n_2, \dots n_6$ , quanti sono i punti nei quali si segano sei superficie corrispondenti? I primi tre sistemi combinati col quarto, poi col quinto e da ultimo col sesto, generano (114) tre superficie d'ordini  $n_1 = n_2 = n_3 + n_4 + n_4 + n_4 + n_4 + n_5 + n_6 + n_6 + n_6$  le quali banno in comuno la curva d'ordine  $n_1^2 = n_2^2 + n_3^2 + n_4 + n_2 + n_3 + n_4 + n_4 + n_4 + n_4 + n_5$  generata (112) dai primi tre sistemi. Questa curva appartiene a due superficie d'ordine  $n_4 + n_2 + n_3$ , che si segano inoltre secondo un'altra curva d'ordine  $n_2n_3 + n_3n_4 + n_4n_4$ , la quale, alla sua volta, forma insiente con una terza curva d'ordine  $n_1^2$  la completa intersezione (98) di due superficie d'ordini  $n_1 = n_2$ ,  $n_4 + n_3$ ,  $n_4 + n_4$ ,  $n_4 +$ 

$$r^{l_{\text{const}}} \left( \begin{array}{cccc} (u_1 + (\cdot n_s) + (n_1 + n_2) + \cdot 2 \\ & \end{array} \right) \left( \begin{array}{cccc} (u_1 u_2 + n_2 u_1 + n_3 u_2 + n_4 u_2 + n_4 u_3 + \cdot n_4 u_4 + n_4 u_4 + \cdot n_4 u_4 \\ & \end{array} \right) + r^{l_{\text{const}}} \left( (u_1 + (\cdot n_s) + (n_1 + n_2) + (\cdot n_4 u_3 + \cdot n_4 u_4 + \cdot$$

Di qui si conclude (96) che la curva d'ordine  $n_1^2+n_2^2+n_3^2+n_4n_3+n_3n_1+n_1n_2$  è del rango

$$r'' = \left( (n_1 + n_2 + n_3) + (n_1 + n_2 + n_3) - 2 \right) \left( (n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_4 n_3 + n_4 n_3) - 2 \right) \left( (n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_4 n_3) - 2 \right) \left( (n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_4 n_3) - 2 \right) \left( (n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_4 n_3) - 2 \right) \left( (n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_4 n_3) - 2 \right) \left( (n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_4 n_3) - 2 \right) \left( (n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_4 n_3) - 2 \right) \left( (n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 + n_4 n_3) - 2 \right) \left( (n_1^2 + n_2^2 + n_4 n_3) - 2 \right) \left( (n_1^2 + n_2^2 + n_4 n_3) - 2 \right) \left( (n_1^2 + n_2^2 + n_4 n_3) - 2 \right) \left( (n_1^2 + n_2^2 + n_4 n_3) - 2 \right) \left( (n_1^2 + n_2^2 + n_4 n_4) - 2 \right) \left( (n_1^2 + n_4 n_4)$$

$$= 2 (n_1 + n_2 + n_3 - 1)(n_1^2 + n_2^2 + n_3^2) + (n_2 n_3 + n_3 n_4 + n_4 n_3)(n_1 + n_2 + n_3 - 2) + n_1 n_2 n_3,$$



119. Dati  $m \cdot [-2]$  sistemi lineari projettivi (di superficie d'ordini  $n_1, n_2, \ldots, n_{m+2}$ ) di dimensione m, si domanda il luogo di un punto pel quale passino  $m \cdot [-2]$  superficie corrispondenti. I primi m sistemi combinati successivamente col penultimo e coll'ultimo generano (118) due superficie d'ordini  $s_{m+1} \cdot [-n_{m+4}], s_{m+1} \cdot [-n_{m+2}]$ . Queste avranno evidentemente in comune la curva luogo di un punto pel quale passino infiniti gruppi di m superficie corrispondenti de' primi m sistemi dati. Supponiamo che l'ordine di questa curva sia  $s^{0}_{m+1} \cdot [-s_{m+2}]$ . Allora le due superficie si segheranno lungo un'altra curva d'ordine

$$(s_{m+1} \mid n_{m+1}) \ (s_{m+1} \mid n_{m+2}) \cdots (s_{m+1}^2 \mid n_{m+2})$$

ossia d'ordine  $s_{m+2,\,3}$ , in virtà della seconda fra le identità:

$$\begin{split} & S_{m \in \{2\}, 1} \circ \ldots S_{m_{1}, 1} \circ \big| \circ n_{m \in \{1\}, 1} \\ & S_{m \in \{2\}, 2} \circ \ldots S_{m_{1}, 2} \circ \big| \circ \big(n_{m \in \{4\}, 1} \circ n_{m \in \{2\}}\big) \circ S_{m_{1}, 1} \circ \big| \circ n_{m \in \{1\}, 1} n_{m \in \{2\}, 2} \\ & S_{m \in \{2\}, 2} \circ \ldots S_{m_{1}, 2} \circ \big| \circ \big(n_{m \in \{1\}, 1} \circ n_{m \in \{2\}}\big) \circ S_{m_{1}, 2} \circ \big| \circ n_{m \in \{1\}, 1} n_{m \in \{2\}, 2} \\ & S_{m \in \{2\}, 2} \circ \ldots \circ S_{m_{1}, 2} \circ \big| \circ \big(n_{m \in \{1\}, 1} \circ n_{m \in \{2\}}\big) \circ S_{m_{1}, 2} \circ \big| \circ n_{m \in \{1\}, 2} \cap n_{m \in \{2\}, 3} \\ & S_{m \in \{2\}, 2} \circ \ldots \circ S_{m_{1}, 2} \circ \big| \circ \big(n_{m \in \{1\}, 1} \circ n_{m \in \{2\}, 2}\big) \circ S_{m_{1}, 2} \circ \big| \circ n_{m \in \{2\}, 3} \circ \big(n_{m \in \{2\}, 2\}} \circ \big(n_{m \in \{1\}, 3\}} \circ \big(n_{m \in \{1\}, 3\}}$$

La seconda curva è il luogo domandato.

120. Siano dati ora m + 2 sistemi lineari projettivi (di superficie d'ordini  $n_1, n_2, ..., n_{m+2}$ ) di dimensione m + 2. Un sistema inferiore di dimensione m + 1 contenuto nel primo sistema dato ed i sistemi inferiori corrispondenti negli altri sistemi dati generano una superficie d'ordine  $s_{m+2,1}$  (118). Due superficie d'ordine  $s_{m+2,1}$  così ottenute, corrispondono per ciascum sistema dato a due sistemi inferiori di dimensione m+1 (contenuti in uno stesso sistema dato), i quali avranno in comune un sistema minoro di dimensione m. Perciò le due superficie contengono la carva d'ordine  $s_{m+2,2}$  generata (119) dagli m+2 sistemi minori corrispondenti di dimensione m; e quindi si segheranno lungo un'altra curva d'ordine  $s_{m+2,1}^2 = s_{m+2,1} = s_{m+2,2}$ ; la quale è situata in tutte le analoghe superficie d'ordine  $s_{m+2,1}^2$ ), epperò è il luogo dei punti pei quali passano infiniti gruppi di m+2 superficie corrispondenti di altrettanti sistemi lineari projettivi di divesione m+2.

121. Ammettiamo che il rango della curva d'ordine  $s_{m,n}$  generata (119) da m sistemi lineari projettivi di dimensione m-2 sia

Allora, siccome questa curva, insieme con quella d'ordine  $s^{\nu}_{m,1} - s_{c,\nu}$  generata da m sistemi lineari projettivi di dimensione m (de' quali facciane parte come sistemi minori corrispondenti gli anzidetti sistemi di dimensione m -2), forma la completa infersezione di due superficie d'ordine  $s_{m,1}$  (120), così il rango dell'ultima curva sarà (193)

$$2(s_{m,1}-1)(s_{m,1}^2-2s_{m,2})+(s_{m,4}-2)s_{m,2}+s_{m,4}$$

Quest'ultima curva, insieme con quella d'ordine  $s_{m+2,z}$  generata da m + 2 sistemi lineari projettivi di dimensione m (de' quali i primi m siano i già nominati), costituisce l'intersezione completa di due superficie d'ordini  $s_{m,1} + u_{m+1}, s_{m,1} + u_{m+2}$  (120); duaque (96) il rango della curva d'ordino  $s_{m+2,z}$  sarà

$$\begin{array}{l} (s_{m,1} + s_{m+2,1} + 2)(s_{m+2,2} + s_{m,1}^2 + s_{m,2}) \\ + 2(s_{m,1} + 1)(s_{m,1}^2 + 2s_{m,2}) + (s_{m,1} + 2)(s_{m,2} + s_{m,3}) \end{array}$$

ossia

avuto riguardo allo identità superiori (119). Ura la verità dell'ipotesi ammessa è stata dimostrata (95, 117) per  $m \approx 2, 3$ ; dunque:

Il luogo di un panto pel quale passino infiniti grappi di m superficie corrispondenti (d'ordini  $n_1, n_2, \ldots$ ) di altreltanti sistemi lineari projettivi di dimensione m \*) è una carva gobba d'ordino  $s_{m,1}^* - s_{m,2}$  e di rango

$$2(s_{m,1}-1)(s^{t}_{m,1}-s_{m,1})-s_{m,1}$$
,  $s_{m,2}+s_{m,3}$ 

Il luogo di un punto pel quale passino m+2 superficie corrispondenti (d'ordini  $n_1, n_2, \ldots$ ) d'altrettanti sistemi lineari projettivi di dimensione m è una curva gobba d'ordine  $s_{m+1,1}$  e di rango  $(s_{m+1,1}-2)$   $s_{m+1,2}+s_{m+1,3}$ .

122. Siano dati m-1 sistemi lineari projettivi (di superficio d'ordini  $n_1, n_2, \dots n_{m-1}$ ) di dimensione m. In uno di essi prendansi tre sistemi inferiori di dimensione m-2, comprendenti uno stesso sistema minore di dimensione m-3. Clascuno dei tre si-

<sup>\*)</sup> Clos Il luogo di un punto-base comune ad m fasci corrispondenti.

stomi inferiori, insieme coi sistemi corrispondenti negli altri sistemi dati, genererà una superficie d'ordine  $s_{m-1,1}$  (118). Queste tre superficie passano simultaneamente per la curva d'ordine  $s_{m-1,2}$  generata dagli m-1 sistemi minori corrispondenti di dimonsione m-3 (119). E siccomo il rango di questa curva (121) è

$$(s_{m-1,1}-2)s_{m-1,2}\cdot [-s_{m-1,3}],$$

cost (97) le tre superficie avramo

$$|s_{m+1,1}(s^2_{m+1,1}-2s_{m+1,2})-|*s_{m+1,3}|$$

punti comuni, all'infuori di quella curva.

Questi punti sono comuni \*) a tutto le analoghe superficie d'ordine  $s_{m-1,1}$  che corrispondono ai vari sistemi inferiori di dimensione m-2 contenuti nei sistemi proposti; dunque:

Dati m-1 sistemi lineari projettivi (di superficie d'ordini  $n_1, n_2, ...$ ) di dimensione m, il numero dei punti, ciascun de' quali sia un punto-base comune di m-1 reti corrispondenti, è  $s_{m-1,1}(s^{n}_{m-1,1},...+2s_{m-1,2}) \mid s_{m-1,3}$ .

123. Dati m-1/3 sistemi lineari projettivi (di superficie d'ordini  $n_1, n_2, ..., n_{m+3}$ ) di dimensione m, si cerca il luogo di un punto comune ad m+3 superficie corrispondonti. I primi m sistemi combinati successivamente col  $(m-1)^{mo}$ , col  $(m-1-2)^{mo}$ , e col  $(m-1-3)^{mo}$  generano (118) tre superficie d'ordini  $s_{m,1}+n_{m+1},s_{m,1}+n_{m+2},s_{m,1}+n_{m+3}$  rispettivamente. Queste superficie hanno in comune la curva d'ordine  $s_{m,1}^2-s_{m,2}$  e di rango

$$2(s_{m,1} - 1)(s_{m,1}^2 - s_{m,2}) - s_{m,1}, s_{m,2} + s_{m,3}$$

generata dai primi m sistemi (121); dunque (97) le tre superficie avranno inoltre un **numer**o di punti comuni uguale a

$$(s_{m,1} + n_{m+1})(s_{m,1} + n_{m+2})(s_{m,1} + n_{m+3})$$

$$-(s_{m,1} - s_{m,2})(2s_{m,1} + s_{m+3,1} - 2) + 2(s_{m,1} - 1)(s_{m,1}^2 - s_{m,2}) - s_{m,1} \cdot s_{m,2} + s_{m,3}$$

ossia ad s<sub>m-13,0</sub>, in virtù delle identità:

$$s_{m+3,1} = s_{m,1} + n_{m+1} + n_{m+2} - n_{m+3},$$

$$s_{m+3,3} = s_{m,3} + (n_{m+1} + n_{m+2} - n_{m+3}) s_{m,2}$$

$$+ (n_{m+2} + n_{m+3} + n_{m+4} + n_{m+1} + n_{m+2}) s_{m,1} + n_{m+1} n_{m+2} n_{m+3}.$$

Il numero dei punti dello spazio pei quali passino  $m \in \mathbb{R}$  superficie corrispondenti (d'ordini  $n_1, n_2, \ldots$ ) d'altrettanti sistemi lineari projettivi di dimensione m, è  $s_{m+3,3}$  \*).

#### Complessi simmetriel.

124. Siano dati m+1 sistemi lineari projettivi di dimensione m. Assumendo nel primo sistema m+1 superficie, atto ad individuarlo, si consideri ciascuno degli altri sistemi come individuato dalle m+1 superficie che corrispondono projettivamento a quelle. Allora una qualunque delle  $(m+1)^2$  superficie che per tal modo determinano gli m+1 sistemi, potrà essere designata col simbolo  $\Gamma_{m+1}$  dove l'indice r sia comune a tutte lo m+1 superficie di uno stesso sistema, e l'indice s sia comune ad m+1 superficie corrispondenti.

Giò premesso, diremo che gli m+1 sistemi formano un complesso simuntrico quando tutti siano dello stesso ordine n, ed inoltro i simboli  $\Gamma_{e,r}$  e  $\Gamma_{e,r}$  esprimano una sola e medesima superficio.  $|^{118}|$ 

125. Sia m≔1, cioè abbiasi il complesso simmetrico

 $P_{B}$ ,  $P_{B}$ 

Pu. P.

costituito da due fasci projettivi  $(P_{11}, P_{22}, \ldots)$ ,  $(P_{21}, P_{22}, \ldots)$ , aventi la superficie comuno  $P_{12} \otimes P_{21}$ , la quale però non corrisponda a sà medesima. Su questa superficie sono situato le curve basi di entrambi i fasci, le quali s'intersevano negli  $n^2$  punti comuni alle tre superficie  $P_{11}, P_{121}, P_{22}$ .

La superficie  $\Phi$  d'ordine 2n, generata (91) dai due fasei è toccata lungo la curva base del primo fascio dalla superficie  $P_n$  di esso, che corrisponde alla superficie  $P_n$  del secondo fascio. In fatti (91)  $\Phi$  è toccata in un punto qualunque di detta curva dalla superficie del primo fascio corrispondente a quella del secondo che passa pel punto medesimo; ma  $P_n$  è una superficie del secondo fascio e contiene intera la curva base del primo, dunque ecc.

Similmento la superficie Φ è toccata lungo la curva base del secondo fascio dalla superficie P<sub>22</sub> del medesimo, che corrisponde alla superficie P<sub>12</sub> del primo. Nei punti comuni alle basi dei due fasci, Φ è adunque toccata da entrambe le superficie P<sub>11</sub> e P<sub>22</sub>. Ma queste due superficie, essendo date ad arbitrio, non hanno in generale alcun punto di contatto; dunque i punti comuni alle tre superficie P<sub>11</sub>, P<sub>121</sub>, P<sub>222</sub> sono doppi per la superficie Φ. Ossia:

La superficie generata da due fasci projettivi di superficie d'ordine n, formanti un complesso simmetrico, ha  $n^3$  punti doppi.

Le superficie d'ordine n passanti per gli  $n^3$  punti suddetti formano una rete, epperò tutte quelle che passano inoltre per un punto arbitrario (che prenderemo in  $\Phi$ ), costituiscono un fascio. La curva d'ordine  $n^2$ , base di questo fascio, avendo così  $2n^3+1$  intersezioni comuni con  $\Phi$ , che è d'ordine 2n, giace per intero su questa superficie. Dunque ogni superficie d'ordine n passante per gli  $n^3$  punti doppi di  $\Phi$  sega questa superficie lungo due curve separate d'ordini  $n^2$ , intersecantisi ne' punti suddetti. Per ciascun punto di  $\Phi$  passa una curva siffatta, che è la base di un fascio di superficie d'ordine n. Due qualunque di tali curve sono situate in una medesima superficie d'ordine n, epperò non possono avere altri punti comuni, fuori di quegli  $n^3$ .

Queste due curve sono le basi di due fasci d'ordine n, fra i quali si può stabilire tale corrispondenza projettiva che la superficie da essi generata sia appunto  $\Phi$ . In fatti una superficie dell'un fascio, passando per la curva base di esso, sega  $\Phi$  secondo una nuova curva d'ordine  $n^2$ , la quale insieme colla base dell'altro fascio individua la corrispondente superficie di questo. Ma vi è una superficie la quale, contenendo entrambe le curve basi, appartiene all'uno ed all'altro fascio. Come appartenente al primo fascio, essa sega  $\Phi$  in una nuova curva che coincide colla base del secondo fascio. Dunque la superficie che in esso secondo fascio le corrisponde segherà  $\Phi$  lungo questa curva coincidenti nella base del secondo fascio medesimo, ossia toccherà  $\Phi$  lungo questa curva. Per tal guisa è manifesto che le curve d'ordine  $n^2$  passanti per gli  $n^3$  punti doppi sono curve (caratteristiche) di contatto tra  $\Phi$  e certe superficie d'ordine n, appartenenti alla rote summenzionata. Ossia  $\Phi$  è l'inviluppo (47) di una serie semplicemente infinita di superficie (due delle quali passano per un punto arbitrario dello spazio), fra le quali si trovano anche  $P_{11}$  e  $P_{22}$ .

126. Ora sia m=2, cioè si consideri il complesso simmetrico

$$P_{11}, P_{12}, P_{13}$$
 $P_{21}, P_{22}, P_{23}$ 
 $P_{31}, P_{32}, P_{33}$ 

costituito da tre reti projettive:

$$(P_{11}, P_{12}, P_{13}, ...),$$
  
 $(P_{21}, P_{22}, P_{23}, ...),$   
 $(P_{81}, P_{82}, P_{33}, ...)$ 

**di** superficie d'ordine n, ove  $P_{23} = P_{32}$ ,  $P_{31} = P_{13}$ ,  $P_{12} = P_{21}$ . Sia  $\Psi$  la superficie d'or-

dine 8n, luogo di un punto nel quale si seglino tre superficie corrispondenti dello tre reti (108); essa può costruirsi nel modo che segne.

I due fasci projettivi  $(P_{22}, P_{23}, \dots), (P_{32}, P_{23}, \dots)$ , che fermano un complesso simmetrico, generano (125) una superficie  $\Phi_{14}$  d'ordine 2n, la quale è toccata da  $P_{34}$  lango la curva  $P_{32}P_{33}$ , baso del secondo fascio. Analogamente i fasci projettivi  $(P_{14}, P_{23}, \dots), (P_{31}, P_{32}, \dots)$ , che formano pur essi un complesso simmetrica, danno una superficie  $\Phi_{22}$  d'ordine 2n, toccata da  $P_{33}$  lungo la curva  $P_{34}P_{23}$ . E i due fasci projettivi  $(P_{24}, P_{23}, \dots), (P_{34}, P_{33}, \dots)$  ovvero (che è la medesima cosa \*) ) i fasci projettivi  $(P_{12}, P_{13}, \dots), (P_{32}, P_{33}, \dots)$  [189] genereranno una superficie  $\Phi_{12}$  o  $\Phi_{24}$  d'ordine 2n, intersecata da  $P_{33}$  lungo le due curve  $P_{13}P_{23}$ ,  $P_{23}P_{23}$ , e per consegnenza forcata dalla stessa  $P_{14}$  ne' punticomuni a questa due curve, cioè nei punti romuni alle tre superficie  $P_{14}$ ,  $P_{24}$ ,  $P_{33}$  (punti-base della terza rete data).

Lo superficie analoghe a  $\Phi_{11}$ ,  $\Phi_{12}$ , generate per mezzo di fasci che si corrispondono nella seconda o nella terza rete, formano una mocca rete (102); e ciascuna di osso può risguardarsi individuata dal fascio della terza rete che è impiegato per costruirla. E lo stesso valga per le superficie analoghe a  $\Phi_{21}$ ,  $\Phi_{22}$ , generate per mezzo di fasci corrispondenti nella prima o nella terza rete. Donde segue che le reti  $(\Phi_{11}, \Phi_{12}, \dots)$ ,  $(\Phi_{21}, \Phi_{22}, \dots)$  sono projettive, od in particolare sono projettivi i fasci  $(\Phi_{11}, \Phi_{12})$ ,  $(\Phi_{21}, \Phi_{22})$  che nelle reti stesso si corrispondenti.

La superficie  $\Phi_n$  (della rete  $\Phi_n$ ,  $\Phi_{n++}$ ) e la superficie  $\Phi_n$  (della rete  $\Phi_n$ ,  $\Phi_{n++}$ ) corrispondono al medesimo fascio  $(P_{2n}, P_{2n})$  della terza rete data, e rispottivamente ni fasci  $(P_{2n}, P_{2n})$ ,  $(P_{1n}, P_{1n})$  della seconda e della prima rete: e però quelle superficie contongono, oltre alla curva  $P_{2n}P_{2n}$ , la curva d'ordine  $3n^n$ , luego dei punti ne' quali si segono tre superficie corrispondenti di quei tre fasci, che sono projettivi. E questa seconda curva appartiene anche alla superficie  $\Psi$ , perchè i medesimi tre fasci sono corrispondenti nello tre reti date.

Analogamente, la superficie  $\Phi_{12}$  (della rete  $\Phi_{13}$ ,  $\Phi_{12}$ ...) e la superficie  $\Phi_{22}$  (della rete  $\Phi_{21}$ ,  $\Phi_{22}$ ...) corrispondono allo stesso fascio  $(P_{31}, P_{23})$  della terza rete data e rispettivamente ai fasci  $(P_{31}, P_{23})$ ,  $(P_{13}, P_{13})$  della seconda e della prima rete; perciò

<sup>\*)</sup> Una superficie d'ordine 2n, generata (91) per mezze di due fasci projettivi (U, V), (U, V) dello stesso ordine n, può anche essere dedotta da due fasci projettivi (U, U'), (V, V'), ne' quali due superficie U", V" si corrispondano come segue. Presa ad arbitrio la superficie U" fra quelle che passano per la curva UU', essa incontrerà la superficie (2n) secondo un'altra curva K d'ordine  $n^3$ , per la quale e per la base VV' si può far passare una superficie V" d'ordine n. In fatti K ha  $n^3$  punti comuni colla base VV' (i punti comuni alle superficie U", V, V'); dunque una superficie d'ordine n, passante per la base VV' e per un punte di K non situato in questa base modesima, avrà  $n^3$ -1 punti comuni con K, e però conterrà questa curva per intere.

quelle superficie conterranno, oltre alla curva  $P_{31}P_{32}$ , la curva d'ordine  $3n^2$ , generata dai detti tre fasci, che sono projettivi. La qual curva è anche situata nella superficie  $\Psi$ , perchè quei tre fasci sono corrispondenti nelle tre reti date.

Così pure una superficie qualunque  $\Phi_1$ , del fascio  $(\Phi_{11}, \Phi_{12})$  e la superficie corrispondente  $\Phi_2$ , del fascio projettivo  $(\Phi_{21}, \Phi_{22})$  (le due superficie corrispondono ad un medesimo fascio della terza rete data) avranno in comune non solo una curva (base di questo fascio) d'ordine  $n^2$ , situata su  $P_{33}$  e sopra una superficie del fascio  $(P_{31}, P_{32})$ , ma anche una curva d'ordine  $3n^2$  generata da tre fasci corrispondenti, epperò situata su  $\Psi$ . Ne segue che  $\Psi$  o  $P_{33}$  formano insieme il luogo completo generato dai fasci projettivi  $(\Phi_{11}, \Phi_{12})$ ,  $(\Phi_{21}, \Phi_{22})$ .

Siccome questi fasci costituiscono un complesso simmetrico, così (125) la superficie  $\Psi$  è toccata da  $\Phi_{11}$  e da  $\Phi_{22}$  secondo due curve d'ordine  $3n^2$  che giacciono in  $\Phi_{12}$ ; ed i punti doppi di  $\Psi$  sono i punti comuni alle tre superficie  $\Phi_{11}$ ,  $\Phi_{22}$ ,  $\Phi_{12}$ . Ora, si è veduto sopra che queste superficie sono toccate simultaneamente da  $P_{33}$  negli  $n^3$  punti-base della terza rete data; e ciascuno di questi punti di contatto assorbe (21) quattro punti d'intersezione delle tre superficie  $\Phi$ ; dunque la superficie  $\Psi$  ha  $(2n)^3-4n^3=4n^3$  punti doppi, pei quali passano tutte le superficie  $\Phi$ .

Dalle cose or dette risulta inoltre:

- 1.º Che  $\Psi$ , insieme con  $P_{83}$ , è l'inviluppo di una serie semplicemente infinita di superficie  $\Phi_{11}$ ,  $\Phi_{22}$ , ... Ogni superficie  $\Phi_{rr}$  è l'inviluppo di una serie analoga di superficie d'ordine n, come  $P_{rr}$ ; e viceversa ogni superficie  $P_{rr}$  dà luogo ad una serie di superficie  $\Phi_{rr}$ , il cui inviluppo è costituito da  $\Psi$  e dalla  $P_{rr}$ . Ogni superficie  $\Phi_{rr}$  tocca  $\Psi$  lungo una curva caratteristica d'ordine  $8n^2$ , mentre ciascuna  $P_{rr}$  tocca  $\Psi$  in  $n^2$  punti (punti-base di una rete di superficie  $P_{rs}$ ).
- 2.º Che  $\Psi$  è anche il luogo dei punti doppi delle superficie  $\Phi_{rr}$ . In fatti, un punto doppio di  $\Phi_{11}$  è situato in tutte le superficie del fascio  $(P_{22}, P_{23})$  ed in tutte quelle del fascio  $(P_{32}, P_{33})$ ; e per esso passerà anche una superficie del fascio  $(P_{12}, P_{13})$ . Epperò il punto medesimo, appartenendo a tre superficie corrispondenti dei tre fasci suddetti (che sono contenuti nelle tre reti date), sarà un punto del luogo  $\Psi$ .
- 127. In modo somigliante si può costruire la superficie Y luogo di un punto nel quale si seghino tre superficie corrispondenti di tre reti projettive:

$$(P , Q, R, ...),$$
  
 $(P', Q', R', ...),$   
 $(P'', Q'', R'', ...)$ 

Pordini n, n', n'', le quali non formino un complesso simmetrico (103).

I due fasci projettivi (Q', R'), (Q", R") generano una superficie  $\Phi_i$  d'ordine n' + n'', che è intersecata da R'' secondo le due curve R'Q", R'R'.

I due fasci projettivi (Q", R"), (Q, R) generano una superficie  $\Phi'$ , d'ordine  $n'' \nmid n$ , che è intersecata da R" secondo le due curve R''Q'', R'R.

I due fasci projettivi (P', R'), (P'', R'') generano una superficie  $\Phi_s$  d'ordine  $n' \mid n''$ , che è intersecuta da R'' secondo le due curve R'P', R'R'.

E i due fasci projettivi (P", R"), (P, R) generano una superficie  $\Phi'_2$  d'ordine n'' + n, cho è intersecata da R" secondo le due curve R"P", R'R.

Le superficie  $\Phi_1$ ,  $\Phi_2$  deferminane un fascie d'ordine  $n' \in n''$ , che è projettive al fascie (Q'', | P''). Se S'' è una superficie qualumque di quest'ultime fascie, i fasci corrispondenti (epperò projettivi) (S', | R'), (S'', | R') genereranne la superficie  $\Phi$  del fascie  $(\Phi_1, | \Phi_2)$  che corrisponde ad S''.

Analogamente, le superficie  $\Phi'_{+}$ ,  $\Phi'_{+}$  determinane un fascie d'ordine  $n'' \nmid n$ , pur esse projettive al fascie  $(Q'', \Gamma'')$ . La superficie  $\Phi'$  corrispondente ad S' è generata dai fasci corrispondenti (projettivi) (S'', R''), (S, R).

Le superficie  $\Phi$ ,  $\Phi'$ , oltre alla curva R'S'', contengono evidentemente la curva d'ordine  $nn' \cdot | \cdot n'n'' \mid n''n$ , luogo (98) di un punto ove si seglimo tre superficie corrispondenti dei tre fasci projettivi (S, R), (S', W), (S', W); curva che è situata sopra  $\Psi$ , porchè questi tre fasci sono corrispondenti nelle tre reti date. Dunque: i fusci projettivi ( $\Phi_1$ ,  $\Phi_2$ ), ( $\Phi'_1$ ,  $\Phi'_2$ ) generana un luogo che è composto delle superficie R'' v  $\Psi$ .

128. Suppongasi ora u'' = u' = u'. In questo caso (120, mda) una superficie qualunque  $\mathbb{R}_0$  del fascio (R', R") interseca  $\Phi_i$  e  $\Phi_g$  secondo due curve situate rispettivamente su due superficie  $\mathbb{Q}_0$ ,  $\mathbb{P}_0$  appartenenti af fasci (Q', Q'), (P', P'). Dombe segue che le reti projettive

$$(P_{0}, Q_{1}, R_{1}, ...)$$
  
 $(P_{0}, Q_{0}, R_{0}, ...)$   
 $(P'', Q'', R'', ...)$ 

daranno origino allo medesime superficie  $\Phi_i$ ,  $\Phi_g$ ,  $\Phi'_i$ ,  $\Phi'_g$ , e genereranno una superficie d'ordine  $3n^2$  comuni con  $\Psi$ , coinciderà assolutamento con questa superficie. Vale a dire:

Se una superficie d'ordine 3n è generata da tre reti projettive

d'ordine n, si può sostituire ad una qualunque di queste, per es. alla seconda, una nuova rele

$$(P_a, Q_a, R_a, \dots)$$

**projettiva** alle date, e formata da superficie che appartengano rispettivamente ai fasci  $(P', P'), (Q', Q''), (R', R''), \dots$ 

Analogamente, noi potremo surrogare un'altra delle reti date

con una mova rete

$$(P_1, Q_1, R_1, \ldots)$$

ove le superficie  $P_1$ ,  $Q_1$ ,  $R_1$ ... appartengano rispettivamente ai fasci  $(P_1, P_0)$ ,  $(Q_1, Q_0)$ ,  $(\mathbf{R}_1, \mathbf{R}_0)$ ,..., ossia ciò che è la medesima cosa, alle reti  $(P_1, P_1, P_2)$ ,  $(Q_1, Q_1, Q_2)$ ,  $(\mathbf{R}_1, \mathbf{R}_1, \mathbf{R}_1)$ . Adunque finalmente si potrà generare la medesima superficie  $\Psi$  per messo di tre muove reti

$$(P_{t,i}, Q_{t,i}, R_{t+1,i})$$

$$(P_k, Q_k, R_{k+1})$$

$$(P_n, Q_n, R_{n+1})$$

projettive alle date e formate du superficie P,  $P_a$   $P_4$ ,...,  $Q_1$   $Q_2$   $Q_3$ ,...,  $R_1$   $R_2$   $R_3$ ... che appartengano rispettivamente alle reti

$$(P, P, P', \dots)$$

$$(Q_1, Q_1, Q_2, \dots)$$

Di più: le reti projettive

$$(Q, Q', Q'', Q, \ldots)$$

#### 129. Passiamo a considerare il complessa obunictrico

costituito da quattro sistemi lineari (di dimensione 3) projettivi di superficie d'ordine  $n_i$  dove  $P_{12} \cap P_{21}$ ,  $P_{22} \cap P_{23}$ ,  $P_{14} \cap P_{24}$ ,  $P_{24} \cap P_{24} \cap P_{24}$ . La superficie  $\Delta$  d'ordine An, luogo di un punta comune a quattro superficie corrispondenti (114), può essere costruita nel modo segmente.

Le tre reti projettive  $(P_{22}, P_{31}, P_{31}, P_{31}, (P_{12}, P_{23}, P_{31}), (P_{42}, P_{32}, P_{31})$  danno (126) una superficie  $\Psi_{11}$  d'ordine 3n, che è toccata dalla superficie  $\Phi$ , generata dai fasci  $(P_{31}, P_{31})$ ,  $(P_{43}, P_{41})$ , secondo una curva d'ordine  $3n^2$  soituata sulla superficie generata dai fasci  $(P_{32}, P_{31})$ ,  $(P_{43}, P_{31})$ ,  $(P_{43}, P_{31})$  ovvero dai fasci  $(P_{53}, P_{54})$ ,  $(P_{53}, P_{43})$ , ha quale è il luogo di un panto nol quale si seglino tre superficie corrispondenti dei fasci projettivi  $(P_{33}, P_{34})$ ,  $(P_{33}, P_{34})$ ,  $(P_{43}, P_{44})$ .

In somigliante maniera, le tre roti projettive  $(P_3, P_4, P_4)$ ,  $(P_3, P_5, P_5)$ ,  $(P_4, P_4, P_4)$ ,  $(P_4, P_4, P_4)$  generano una superficie  $\Psi_{22}$  d'ordine 3n, che è toccata dalla superficie de secondo una curva d'ordine  $3n^2$  (situata sulla superficie generata dai fasci  $(P_{12}, P_{13})$ ,  $(P_{13}, P_{14})$ ), la quale è il luege di un punte comme a tre superficie corrispondenti dei fasci projettivi  $(P_{12}, P_{13})$ ,  $(P_{13}, P_{23})$ ,  $(P_{13}, P_{24})$ .

E le tre reti projettive  $(P_{31}, P_{23}, P_{31})$ ,  $(P_{31}, P_{32}, P_{31})$ ,  $(P_{42}, P_{43}, P_{43})$ ,  $(P_{42}, P_{43}, P_{44})$ ,  $(P_{43}, P_{44})$ , some tall che in claseuno d'essi la superficie  $\Phi$  tocca tutte e tre le superficie  $\Psi_{44}$ ,  $\Psi_{23}$ ,  $\Psi_{13}$ .

Lo superficie  $\Psi_{11}$ ,  $\Psi_{11}$  determinano un fascio projettivo al fascio  $(P_{12}, P_{11})$ . Se  $P_{11}$  è una superficie qualunque di quest'ultimo fascio, e se  $P_{21}$ ,  $P_{22}$ ,  $P_{11}$ , sono le superficie corrispondenti dei fasci  $(P_{32}, P_{31})$ ,  $(P_{32}, P_{31})$ ,  $(P_{12}, P_{11})$ , la superficie corrispondente  $\Psi_{12}$  del fascio  $(\Psi_{111}, \Psi_{12})$ , sarà generata dalle reti projettive  $(P_{122}, P_{231}, P_{241})$ ,  $(P_{322}, P_{332}, P_{341})$ ,  $(P_{322}, P_{323}, P_{341})$ ,

Le superficie  $\Psi_{sir}$   $\Psi_{ss}$  determinane un altre fascie projettive alle stesse fascie  $(P_a, P_b)$  aczidette. La superficie  $\Psi_s$ , del fascie  $(\Psi_s, \Psi_{ss})$  che corrisponde a  $P_s$ , è generata dalle reti projettive  $(P_{sr}, P_{ss}, P_{st})$ ,  $(P_{sr}, P_{ss}, P_{st})$ ,  $(P_{sr}, P_{ss}, P_{st})$ .

Le due superficie  $\Psi_{1r}$ ,  $\Psi_{2r}$  d'ordine 3n passano insieme per la curva d'ordine  $3n^2$ generata dai fasci  $(P_{r3}, P_{r4})$ ,  $(P_{33}, P_{34})$ ,  $(P_{43}, P_{44})$  [131] e situata sulla superficie  $\Phi$ , e si segheranno perciò secondo un'altra curva d'ordine 6n², luogo di un punto (105) comune a quattro superficie corrispondenti di quattro reti projettive (P<sub>11</sub>, P<sub>13</sub>, P<sub>14</sub>),  $(P_{2r}, P_{23}, P_{24}), (P_{3r}, P_{33}, P_{34}), (P_{4r}, P_{43}, P_{44}).$  Questa curva appartiene alla superficie  $\Delta$ , perchè queste tre reti sono corrispondenti nei sistemi dati, dunque i fasci projettivi  $(\Psi_{11}, \Psi_{12}), (\Psi_{21}, \Psi_{22})$  generano un luogo composto della superficie  $\Phi$  d'ordine 2n e della superficie  $\Delta$  d'ordine 4n.

Per conseguenza (125) i punti doppi del luogo composto saranno le intersezioni delle tre superficie  $\Psi_{11}$ ,  $\Psi_{12}$ ,  $\Psi_{12}$ . Ma queste tre superficie hanno  $4n^3$  punti di contatto, i quali equivalgono a 4.4n3 intersezioni: dunque il numero de' punti doppi è  $(3n)^3-4.4n^3=11n^3$ . Ora i punti doppi di  $\Phi$  sono le  $n^3$  intersezioni delle superficie P<sub>33</sub>, P<sub>44</sub>, P<sub>34</sub>; perciò la superficie Δ ha 10n<sup>3</sup> punti doppi situati sopra tutte le superficie analoghe a  $\Psi_{11}$ ,  $\Psi_{22}$ ,  $\Psi_{12}$ ,...

Siccome la superficie  $\Delta$  è generata (insieme con  $\Phi$ ) per mezzo di due fasci projettivi costituenti un complesso simmetrico, così essa sarà toccata dalle superficie  $\Psi_{11},\,\Psi_{22}$  e da tutte le analoghe secondo altrettante curve caratteristiche d'ordine 6n2; e le curve di contatto di due superficie  $\Psi_{11}$ ,  $\Psi_{22}$  saranno situate insieme in una medesima superficie Ψ<sub>12</sub>.

Inoltre  $\Delta$  può definirsi come il luogo dei punti doppi delle superficie  $\Psi_{11}, \ \Psi_{22}, \dots$ In fatti i punti doppi di \Pm 11 sono (126) quelli comuni ad infinite superficie, come p. e. quelle generate dalle coppie di fasci projettivi:

- $(P_{43}, P_{44}),$  $(P_{33}, P_{34}),$
- $(P_{42}, P_{43}),$  $(P_{42}, P_{44}),$  $(P_{32}, P_{33})$ ,
- $(P_{22}, P_{24}),$ h)
- $(P_{42}, P_{43}),$

terzo sistema dato apparterranno rispettivamente le copphe di auperficie  $(B_2,\,C_2)$ ,  $(A_3,\,B_3)$ . Il punto x, comune a tutte queste superficie, è per conseguenza un punto-base comune a tre fasci corrispondenti in tre dei sistemi dati (il accombo, il terzo, il quarto). Por x passerà anche una superficie del fascio che a quelli corrisponde nel primo sistema dato. Danque x è situato in quattro superficie corrispondenti dei quattro sistemi dati, ossia x è un punto del luogo A, v, d, d.

130. Consideriamo da ultimo la superficie A d'ordine mn. Inezo di un punto pol qualo passino m superficie corrispondenti di m sistemi linezoi projettivi di dimensione m-1 e d'ordine n. Il complesso degli m sistemi supponesso da prima non sammetrico, e lo superficie che individuamo i sistemi medesimi costitui camo la matrice quadrata

cho ha m linea ad m colonne. Le superficie di una Messa linea appartengono ad an medesimo sistema, mentro le superficie di una colonna como corrispondenti.

Omottondo nella matrice data  $V_{mn}$  linea e  $V_{mn}$  colonia, si ha un complesso minore di m-1 sistemi minori projettivi di dimensione m-2; chiameremo  $\Lambda_{i,j}$  la superficio d'ordine (m-1)n da essi generata (118).

Omettendo l's<sup>ma</sup> colonua, si ha un complesso di m sistemi minori projettivi di dimensione m-2; sin K, in curva d'ordine  $\frac{m^2m}{2}$  da essi generata (121): curva cho è evidentemente situata su  $\Delta$  e sopra tutte le superficie  $\Delta_1, \Delta_2, \ldots, \Delta_m$ .

Omettendo nella medesima matrice  $Ve^{mn}$  linea, rimangono m-1 sistemi projettivi di dimensione m-1; sia  $L_n$  la curva d'ordine

da essi generata (121). Questa curva è situata sopra  $\Delta$  e sopra tutte la superficie  $\Delta_{c1}, \Delta_{c2}, \ldots, \Delta_{cm}$ 

So ora si scambiano nella matrice data le linee colle colonne, onde si abbia la nuova matrice

questa rappresenterà un nuovo complesso di m sistemi lineari projettivi di dimensione m-1\*). Sia  $\nabla$  la superficie d'ordine mn generata da questi sistemi; e indichiamo con  $\nabla_{r_s}$  la superficie d'ordine (m-1)n dedotta dalla matrice inversa nello stesso modo che  $\Delta_{r_s}$  è stata ricavata dalla matrice primitiva; e con  $H_s$ ,  $M_r$  [132] le curve analoghe a  $K_s$ ,  $L_r$ .

Se si suppono cho  $\nabla_{s_r}$  o  $\Delta_{rs}$  siano una sola e medesima superficie, anche la curva  $K_s$  comune alle superficie  $\Delta_{1s}, \Delta_{2s}, \dots, \Delta_{ms}$  coinciderà colla curva  $M_s$  comune alle superficie  $\nabla_{s1}, \nabla_{s2}, \dots, \nabla_{sm}$ ; o parimento  $L_r$  coinciderà con  $H_r$ . Dunque le superficie  $\Delta$  e  $\nabla$ , avendo in comune tutto le curve  $K_s$ ,  $L_s$  coincideno in una superficie unica incontrata da  $\Delta_{rs}$  secondo due curve  $K_s$ ,  $H_r$  d'ordine  $\frac{m(m-1)}{2}n^2$ , l'una situata su tutte le superficie  $\Delta_{1s}, \Delta_{2s}, \dots$  e l'altra su tutte le superficie  $\Delta_{r1}, \Delta_{r2}, \dots$  Ma l'ipotesi ammessa si è verificata per m-1=2 ed m-1=3 (126, 128); dunque ecc.

So nella matrice data si emettono l' $r^{ma}$  e l' $s^{ma}$  colonna si hanno m sistemi minori projettivi di dimensione m=3, e sarà  $\frac{m(m-1)(m-2)}{2 \cdot 3} n^3$  il numero de' punti da essi generati (123). Questi punti sono evidentemente comuni alle curve  $K_s$ ,  $H_r$  [188]; dunque nei punti medesimi la superficie  $\Delta$  è toccata dalla superficie  $\Delta_{rs}$ .

181. Ora il complesso rappresentato dalla matrice data sia simmetrico, cioè sia  $P_{rs} = P_{sr}$ , onde anche  $\Delta_{rs} = \Delta_{sr}$ ,  $H_r = K_r$ . Allora le due curve secondo le quali la superficio  $\Delta_{rr}$  sega  $\Delta$  coincidono in una curva unica, cioè  $\Delta_{rr}$  tocca  $\Delta$  lungo una curva  $K_r$  d'ordine  $\frac{m(m-1)}{2}n^2$ , comune a tutte le superficie  $\Delta_{1r}$ ,  $\Delta_{2r}$ ,...,  $\Delta_{mr}$ , ennerò  $\Delta_{rs}$  sega  $\Delta$  secondo due curve  $K_r$ ,  $K_s$ , che sono le curve (caratteristiche) di fra  $\Delta$  e le due superficie  $\Delta_{rr}$ ,  $\Delta_{sr}$ .

<sup>\*)</sup> Circa la determinazione della corrispondenza projettiva ne' nuovi sistemi, veggasi la chiusa del n.º 128.

Le due superficie  $\Delta_{++}, \Delta_{++}$ , oftre alla curva K, commune con  $\Delta_+$  a'intersecano secondo un'altra curva d'ordine  $\frac{(m-1)(m-2)}{2}n^2$ , generata dagli m-1 sistemi minori projettivi di dimensione m=3, che si ottengeno teglicado dalla matrico data  $V_{-r}^{mo}$  linea e le colonne  $r^{mo}$  ed  $s^{mo}$ . Questa curva è evidentemente situata anche nella superficie  $\Xi$  d'ordine (m-2)n generata dagli m-3 sistemi minori projettivi di dimensione  $m\sim3$ , che risultano uncettendo le linea  $s^{mo}$  ed  $s^{mo}$  e le colonne  $s^{mo}$  ed  $s^{mo}$  della matrico proposta.

In medesima proprietà si verifica per ogni coppositi superficie corrispondenti dei fasci  $(\Delta_c, \Delta_{c_c})_*(\Delta_c, \Delta_{c_c})$  i quali somo projettivi, come projettivi (129) entrando al fascio  $(P_{min}, P_{min})_*$  Dumque i due fasci anzidetti generazanno un haga composta della due superficie  $\Xi$  e  $\Delta$ . E siccome gli stessi due fasci formano un complexa simuetrico, così (125) i punti doppi del luoga composto saranno la raterazzioni comuni della tra superficie  $\Delta_{c_c}, \Delta_{c_c}, \Delta_{c_c}$ .

Ora  $\Xi$  à rispetto a classuma delle  $\Delta$ ,  $\Delta$ , che che queste some rispetto a  $\Delta$ ; dunque  $\Xi$  tocca  $\Delta_{rr}$ ,  $\Delta_{rr}$  secondo due curve d'ordine  $\frac{(m-1)(m-2)}{2}$  o', generate dai complessi di sistemi minori che si ottengono dalla matrice data emettendo per entrambe le lineo  $r^{mn}$ ,  $s^{mn}$  o rispettivamente le colombe  $s^{mn}$ ,  $s^{mn}$ . E queste modesime due curve costituiscono anche l'intersezione di  $\Xi$  com  $\Delta$ , come si fa manifesta applicando a questo due superficie il discorse fatto superiormente (Lint per  $\Delta$ , r,  $\Delta$ ). Innepte le tre superficie  $\Delta_{rr}$ ,  $\Delta_{rr}$ ,  $\Delta_{rr}$ , and toccate da una medesima superficie  $\Xi$ , epperò si toccano fra loro, negli  $\frac{m(m-1)(m-2)}{2}n^2$  punti commu a quelle curve, cocè nei punti generati dai sistemi che dà la matrice proposta, omettendo le tince  $r^{mn}$  rel  $s^{mn}$ . Ciascuno di questi punti di contatto conta come quattro intersezioni, e però il numero complessivo dei punti doppi di  $\Delta$  e di  $\Xi$  sarà

$$(m-1)^{n-4}$$
,  $m(m-1)(m-2)$   $n^{n-2}$   $n^{n-1}$   $n^{n-1}$   $n^{n-1}$   $n^{n-1}$   $n^{n-1}$ 

dunque: la superficie  $\Delta$  generata da m sistemi limenri projettivi di dimensione m—1 o d'ordino n, formanti un complesso simmetrico, ha  $\frac{m(m^2-1)}{2}$  n' punti doppi \*).

Si proverebbe poi como ne' casi di m=3 ed m=4 (126, 129) che  $\Delta$  è anche il Luogo dei punti doppi delle superficie analoghe a  $\Delta_{rr}$ . [134]

Qui finisco i *Preliminari*, quantunque il disegno primitivo fosse diverso da quello che si è venuto attuando. Il presente lavoro può stare da sè, come contenente il materiale elementare, che sarà adoperato più tardi in altro scritto sulla teoria delle superficie. [186] Nel quale mi propongo di sviluppare geometricamente ciò che risguarda la superficie reciproca di una data, la superficie Hessiana (Jacobiana delle prime polari \*)) ed altre superficie intimamente connesse colla superficie fondamentale \*\*). Inoltre si applicheranno le teorie generali a certe classi di superficie, particolarmente a quelle generate dal movimento di una linea retta.

<sup>\*)</sup> Introd. 90.

<sup>\*\*)</sup> Una parte di queste proprietà, insieme colla loro applicazione alle superficie di terz'ordine, trovasi già nel Mémoire de géométrie pure sur les surfaces du troisième ordre [Queste Opere, n. 70] che ottenne (1866) dalla R. Accademia delle scienze di Berlino una metà del premio fondato da Steiner, e che ora si sta stampando nel Giornale Crelle-Borchardt (t. 68).



### SOMMARIO

Pro	Parionii	Pag.	281
	PARTE PRIMA.		
Con	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		283
	than d'ordine a (1). Rette e point tangenti sel un come; chosa di un come (2). Singolarità di un come (3). Teoria dei cont di vertice comune (4). Cont quadrici (5).		20(.)(1
Snil	uppabitt c curve yobbe	*	286
	Ordine a chose di una carva gobba (6). Ordine a classe di una svilappablle (7). Singola- rità (8). Curva cospidate a curva nodule di una svilappablle (6). Svilappablle oscu- latrice a svilappablio bitangente di una curva gobba (11). Formula di Cayley (10, 12). Coni prospottivi a sezioni piana (E). Applicazione ad un oscupio (14).		
Sup	erficie d'ordine qualunque	>	296
7	Superficia d'ordine a (12). Rette occulatrici, piano tongente (10), Panti doppi (17). Panti multipli, lines multiple; tormera delle condizioni che determinano una superficio d'ordina a (18). Contatto fra due caperticio (19). Intersezione di due superficio; fascio di superficio; munora delle condizioni che determinano la curva d'intersezione di due superficio d'ordini dati (20), l'anti commi a tre superficio (21). Teorema di Duria (22).		
Sup	erficie di second'ordine	*	304
	I due sistemi di generatrici rettilines di mus superficie di second'ordine (23, 21). Classificazione delle superficie di second'ordine (25). Superficie di second'ordine por messe di due rette punteggiate projettive e di due fessi projettivi di pinni (26). Poli e piani polari (27). Rette caningate (28). Classe di una superficie di second'ordine (20). Cono alreascritta (20).		
Sup	orficie di classe qualunque. Palari reciproche		811
	Tangenti contugate (31). Cono circoscritto (32). Inviluppo di classo n (33). Supo		

Superficie police (S). Curva compidate, curva doppid sell'inviluppante (16). Applications of can che per un panto qualimque dello apake position die sampante dello sente inviluppata (17).  Superficie gobbe	Superficie inviluppanti	Pag. 323
Superficie yobbe  Superficie yobbe  Superficie yobbe vigate, scrimppabili, gobbe (ist. Teorema di Cutarice ed tappento automente di quattro punti di una stessa generatice (19). The superficie gobbe expentive (idthe strent) una generatice commo (20). La chasse di una superficie gobbe expende all'ordine (idt. Purva dopple di una superficie gobbe (25). Iteoretatici simpolari, estimpedabe bitangente (25). Curva punteggiate projetivamente; feacementil Rivavas e l'impedabe bitangente (25). Curva punteggiate projetivamente; feacementil Rivavas e l'impedabe bitangente (26). Muperficie gobbe con due direttret rettilines, teorementil Murvann (27). *)  PARTE SECONDA.  Superficie pulari relativo ad una superficie d'ardine quatumque.  Pag. 334  Superficie pulari relativo ad una superficie d'ardine quatumque.  Pag. 334  Superficie pulari relativo ad una superficie d'ardine quatumque.  Pag. 334  Superficie pulari relativo ad una superficie d'ardine quatumque.  Pag. 334  Superficie pulari relativo ad una superficie d'ardine quatumque.  Pag. 334  Superficie pulari relativo ad una superficie d'ardine quatumque.  Pag. 334  Superficie pulari di un parte deble alle deble (2). Padra relativo a polari (23). Padra deble quatumque deble apperficie fondamentale (23). Superficie polari di un parte multiple deble superficie fondamentale (23). Superficie polari di un parte multiple deble superficie d'ardine a d'an si stona diamentale di un parte multiple deble superficie d'ardine a d'an si stona lineare d'il dimensione mele lamon un contatte (2) partine d'ardine a d'an si stona lineare d'il dimensione mele lamon un contatte (2) partine d'ardine a d'an si stona lineare d'il dimensione mele lamon un contatte (2) partine d'ardine a d'an si stona lineare d'il dimensione sociale superficie d'an alle polari (2). Pascin delle prime polari del punti di una retta (2). Padra delle polari (2). Silema lineare film partine polari (2). Invita polari delle polari (2). Silema lineare film pulti pulmi palari dei punti delle palari lamon retta (2). Padra de	sticke (45). Curva caspidate, curva doppia dell'invituppante (bit. Applicarione al casa cho	.,
Superficie palari sympolali, goba (18). Trurema di Creaces ent rapporto muntumunto di quattro punti di una stessa generatire (19). Due superficie gobba e gando all'ordine (20). La chassa di una superficie gobba (20). Generatire gobba (20). Generatire singolari; eviluppedide bitangente (20). Curvo punteggiato projettivamente; teacam di Rivaves e l'acces ut (21). Divisione della curva, della sviluppabili e della superficie gubba (2) generativas el l'accesti (20). Divisione della curva, della sviluppabili e della superficie publari que genera (20). Superficie gubba con due direttret rettilines, teorema di Muu tano (67). *)  PARTE SECONDA.  Superficie publari relativa ad unu superficie d'ardine quatumpe.  Pag. 334  Superficie publari relativa ad unu superficie d'ardine quatumpe.  Pag. 334  Superficie publari relativa ad unu superficie d'ardine quatumpe.  Pag. 334  Superficie publari della publa della superficie todamentalo (31). Curva di vontalla tra la superficie fondamentala a la tongenti condolle dal pela (20). Classa di una superficie de della guera publa della publa (20). Superficie podari di un punto della superficie todamentala (20). Superficie podari di un punto della superficie todamentala (20). Superficie podari di un punto della superficie todamentala (20). Superficie podari di un attra pola (2). Padari di un puda fiscardativa della superficie di un sistema limena (4). Numera della superficie (20). Indunenta della puda multipla sulla podari di un sistema limena (4). Pasco di superficie cui curva (20). Superficie podari (2). Padari di un puda fiscardativa della prima podari dei funti di una ratta (20). Teorema della pudari dei funti di una ratta (20). Teorema della pudari dei puda della funti di una ratta (20). Teorema della pudari dei puda pudari dei funti di una ratta (20). Teorema della pudari dei pudari dei funti di una ratta (20). Teorema di Carata (2). Propieta del punti pura podari dei punti di una curva (20). L'agga di pudari dei punti di una crea (20). Teorema di Carata (2). Casa che questa super		
Superficie pulari relative ad una superficie d'ordine qualumque.  Superficie pulari (ii), Reciprocifà in fu podra res ed a serve più, Polari relative a polari (ii), Piano pulare di un punto della superficie bondamentato (ii), Carra di contatto tra la superficie fondamentate a le tangenti condolle dal pola più. Classe di una superficie d'ordine a (ii), Rotte osculatrisi, rette bitangent, poni birangenti, piani s'aziomari (ii), iii). Curva parabellea (ii), Superficie polari di un ponto della superficie fondamentale (ii), 27. Inducate del punto multiplo sulle polari di un aftro polo (ii), 29. Polari di un pod discarelative alle superficie d'ordine o d'un si stemi lineare d'di dimensimo mole hamo un contattato pi pintore con una retta data (ii), Fascio di superficie d'uniti di una retta (ii). Fascio della prime polari del punti di una retta (ii). Tentrai alle polari metta (ii), Fascio della prime polari del punti di una retta (ii). Polari del polari molto (ii). Stelena lineare formata dalle prime polari del punti di una retta (ii), Polari della prime polari del punti pinto polari (ii). I punti comuni alle prime polari sone punti multipli per la superficia fundamentale (ii). Punti multipli delle polari (si, si), Praprieta del punti parabolisi (ii).  Inviluppi di piani polari dei punti di una retta (ii). Inviluppe dei piani pelari dei punti di una auperficia (ii), Lugo dai puli del piani taugenti di una superficia (ii), Caratteristiche della curra comune a dus superficia (ii), Lugo dal punti ovo si segano tre superficia cerrispondenti di un fascia projettivi (ii), Numero dei punti deppi della superficia di un fascia (i	di quatro junti di mua atessa generatrico (B). Due saperficie goldocaventi una generatrico comuno (50). La classa di una superficie goldocaventa all'erdine (51). Curva doppia di una superficie goldoc(52), tieneratriei singofart; extimpedile bitangente (53), Curvo punteggiato projettivamente; teacom di Rueuves e l'acusa a (51). Divisione della survo, della sviluppabili e della superficia goldocia gondocia (50). Superficia goldocia di genera vera (50). Superficia goldocia di genera vera (50). Superficia goldocia di direttrici rettilines; teoreno di Man	
Superfiele pulari (ii). Reciprocità fon le polari rescol processo de processo de la colori della colori della colori de la colori de la colori de la colori della	PARTE SECONDA.	
Superfiele pulari (ii). Reciprocità fon le polari rescol processo de processo de la colori della colori della colori de la colori de la colori de la colori della	Superficie polari relative ad una superficie d'ardine qualunque .	Pag. Bit
Inviluppo del piani polari del punti di una retta (27). Inviluppo dei piani polari dei punti di una auperficie (28). Luogo dei puli dei piani taugenti di una auperficie (22). Casa che questa auperficie sia aviluppaldie (20).  Finsci projettivi di superficie	Superfield pulari (ill). Reciprocità for la polari 100 ed presse (ill). Palari relativo a polari (ill). Plano pulare di un punto della superfiele tondonomialo (ill). Classo di contatta tra la superfiele fondamentale a le tangenti condotto dal polo (ill). Classo di una empetibile d'ordino a (ill). Rette usendatrioi, vette bitangenti, piani bitangenti, piani stazionari (ill). Curva parabolica (ill). Superfiele polari di un punto della superfiele sono ettere fondamentale (ill). Superfiele polari di un pinto della superfiele fondamentale (ill. 72). Inducisa del punto multiplo sulle polari di un altra polo (ill. 70). Polori di un polori ille superfiele sile illa polori di un siatebra limente (ill). Numera della superfiele d'ordina a d'un si stema lineara di dimensimo medo hanno un contatta in pi pinto con una vetta data (ill.). Fascia di superfiele contenente un vana (ill). Tententi sulla polari misto (ill. 70). Pascia della prima polari dei funti di una retta (so.) Poli di un piano (ill. Sistema lineara formata dalla prima polari (ill.). I punti comuni alla prima polari sono punti multipli per la superfiele fundamentale (S). I punti comuni alla prima polari sono punti multipli per la superfiele fundamentale (S). Punti puditini della sudari sono punti multipli per la superfiele fundamentale (S). Punti puditini della sudari sono punti multipli	
Superficie generata da due fasci projettivi di superficie (di). Teoremi di Chibelea (di). Teoremi di Jaconi (di, di). Caratteristiche della curva comune a due superficie (di). Caratteristiche della curva comune a due superficie che si segano già secondo un'altra curva (di). Numero del punti comuni a tre superficie passanti per una medesima curva (di). Lingo di un punto ove si segano tre superficie currispondenti di tre fasci projettivi (di). Lingo del poli di un piano rispetto alle superficie di un fascio (di). Numero dei punti ovo si segano quattro superficie corrispondenti di quattro fasci projettivi (100). Numero del punti deppi delle superficie di un fascio (di).	Inviluppo del plant potari dei ponti di mor retra (87). Inviluppo dei piani pedari dei ponti di una auperficio (88). Luogo dai poli dei piani tangonti di maa superficio (88). Caso che quosta auperficio sia sviluppaldio (80).	· 347
Superficio generata da due fasci projettivi di superficio (91). Teoremi di Calbera (25). Caratroni di Jaconi (25). Ul). Caratteristiche della curva comme a due superficio (25). Caratteristiche della curva comme a due superficio che si segano già secondo un'altra curva (90). Numéro del punti commi a tre superficio passanti per una medesima curva (27). Lingo di un pinto ovo si segano tre superficio currispondenti di tre fasci projettivi (28). Lingo del poli di un piano rispetto alle superficio di un fascio (29). Numero dei punti ovo si segano quattro superficio carrispondenti di quattro fasci projettivi (100). Numero del punti deppi delle superficio di un fascio (101).	rasci projettivi di superficie	. 9.19
	toristicho della curva comune a due superficie comune a due superficie (6). Carat curva (60). Numéro del punti comuni a tre superficie che si seguno già secondo un'altra curva (60). Numéro del punti comuni a tre superficie passanti per una medesima curra (67). Latogo del poli di un pinto ovo si seguno tre superficie corrispondenti di tre fasci projettivi (68). Latogo del poli di un piano rispetto alle superficie di un fascio (60). Numero dei punti del punti deputi deput dello superficie di un fascio (101).	- NEW
	Tanakan (1997) wa Kalaman Safata ili kalifa ili kata ka kata ka kata ka kata ka ka Manaka ka	

Retl projettive		
Unive generate da due reti projettive di superficie (102). Lauge dei punti comuni a tre superficie corrispundenti di tre reti projettive (163). Lauge dei poli di un piano rispetto alle superficie di una rete (101). Lauge dei punti comuni a quattre superficie corrispondenti di quattre reti projettive (105). Lauge dei punti deppi delle superficie di una cete (106). Numera dei punti per classum dei quali passano cinque superficie corrispondenti di cluque reti projettive (107). Lauge dei punti di contatta fra una superficie fissa e le superficie di una rete (108). Lauge dei punti di contatto fra la superficie di un fascio e le superficie di una rete (108).		. 356
Sistemi lineari projettivi (di dimensione 3) ,		
Pauli generati da due cistemi lineari projettivi (110), Panti costitucuti la Jacobiana di due superfiede (111), Carva generata da tre sistemi lineari projettivi (112), Carva Jacobiana di tre superfiede; numero delle superficie di un fascio che toccano una superficie fissa (113), Laogo di un punto consume a quattro superficie corrispondenti di quattro sistemi lineari projettivi (114). Superficie Jacobiana di quattro superficie date; numero delle superficie di un fascio che toccano una curva fissa (115), Laogo di un punto pel quate passano ciaque superficie corrispondenti di ciaque sistemi lineari projettivi (116), Namero dei punti per clascum de' quali passano sei superficie corrispondenti di sci sistemi lineari projettivi (117).	,	361
Sistemi lineari projettivi di dimensione qualunque		368
Ordine della superficie generata da m /-1 sistemi lineari projettivi di dimensione m (118). Ordine e rango della curva generata da m sistemi lineari projettivi di dimensione m, e della curva generata da m / 2 sistemi analoghi di dimensione m (119, 120, 121). Numero del punti generati da m / 1 sistemi lineari projettivi di dimensione m (122). Numero dei punti generati da m / 2 sistemi lineari projettivi di dimensione m (123).	•	000
Complessi simmetrici		372
Complesso simmetries il (m/44) superficie d'ordine a (124). Punti doppi e curve caratteristiche della superficie generata da due fisci projettivi formanti un complesso simmetrice (125). Punti doppi a curve caratteristiche della superficie generata da tre reti projettive formanti un complesso simmetrice (126). Superficie generata da un complesso non simuntation della retire (126).	*	
simmetrico di tre reti projettive (127, 128). Punti doppi e curve caratteristiche della su- perficio generata da quattro sistemi lineari projettivi di dimensione 3, formanti un complesso simmetrico (120). Superficio generata da un complesso non simmetrico di m sistemi lineari projettivi di dimensione m—1 (180). Punti doppi e curve caratteristiche della superficie generata da un complesso simmetrico di m sistemi lineari projettivi di dimensione m—1 (131).		
Conclusione	>	383

## 71.

# PPRESENTAZIONE DELLA SUPERFICIE DI STEINER E DELLE SUPERFICIE GOBBE DI TERZO GRADO SOPRA UN PIANO.

Rendiconti del R. Istituto Lombardo, serie I, volume IV (1867), pp. 15-23.

erficio di 4.º ordino e 3º classe, conosciuta sotto il nome di superficie Roerficie di Steiner, è suscettibile d'essere rappresentata (punto per punto) ano, in modo assai semplice.

le notazioni giù adoperate altrove \*), sia  $J^{(i)}$  la superficie; o il punto  $t_{i}$ ,  $ot_{a}$ , le rette doppie;  $\omega$ ,  $\omega$  i punti cuspidali in ot; a il punto conjugato o rispetto ad  $\omega\omega$ ; P un piano tangente qualunque che seghi  $J^{(i)}$  secondo the II, II, e la tocchi nel punto s;  $\mathcal P$  uno dei quattro piani tangenti sin- $\mathcal P$  la conica di contatto, cioè una delle quattro coniche costituenti la curva tella superficie.

uà rappresentare, punto per punto, la superficie  $J^{(i)}$  sopra un piano Q in lle quattro coniche  $\mathcal H$  corrispondano quattro rette  $[\mathcal H]$  formanti un quanpleto, le cui diagonali rappresentine le rette doppie ot. Il punto triple centate dai tre vertici del triangolo formate dalle diagonali; i punti cendella retta doppia ot, dai vertici  $[\omega]$ ,  $[\omega]$  del quadrilatero situati te diagonale; ed un punto qualunque della retta doppia ot da due ale medesima, conjugati armonici rispetto ai vertici  $[\omega]$ ,  $[\omega]$ . he H hanno per imagini le rette [H] del piano Q, in modo che H' conjugate, cioè situate in uno stesso piano P, corrispondono d

In un punto qualumpie e la superficie 1º 8 terrata do un piano che la sega secondo due coniche; le rette corrigementation to the descent configurate corriging. donte [8]. Vicoversa, in un paintse sprabingree [ ] del prante de s'interrecaios due solo rollo conjugate [11], [11], assis shar rolls who descloses by descensive en pinels conjugati armonici; le corrispondente conicte II, II sis les situes ascere di genille e, le soni insigna è [8],

Allu nezione latta in J' da un prassa quadrasogue e casagonile mea contra che nega armenicaments to diagonali del que histolese, o de elevita en occidente al friangelo dirgonule quando il piano dato paras son o

In generale, l'inkerséchens di d'é con mois augentières d'agrésies es é emplomentate in Q da macemba d'ordine In, alte sepa ares que diagenale in es seguin de punte conjugali armonici risportes ad los fossi

For my 2, account in Q ama carea sit a " extract attraction della carea golda secondo la quale de li interpresata da una arquele le que tacca. Se la qualitata terca de in quattra puntt (linera dolfer roller elegigioni, fin 1-22 a.a. grimten fic & 1 eastirem na descentiums in due contribute, upporter la russa दाखीना वेट्सिका कार्यकार उन्नाव से कार्यकारक की वीक्ट unive golder di 4,8 ordine e genere es ".

Vireversa, sel una centica questimaçõe im la conquegada eta la cara parte a golda ill die trelling is gentiere et. La granderen interen, ober hanne her betreet betreet anderen engliere de in un altra curva mustossa, la rest comagition sasta genetia consider descentina citamina diagonale ne' punti contugati acumulci di quelli per quelli generalla perma entea. Direme conjugate to due comirhe, ad anche to due russae goldee

Come case particulare, le due s'aspac gestion secretais acces are grantes despete framune) sopra una delle rette est, est afferta reaserana chrose è la baser d'un fascio di quadriche turcantisi in quel punto this acciene quando la consea data, epperà auche la sua confugata, rega armonicamente umo delle diagonali del quadrilatoro.

La superficie di Franca una rantione cura di redime disposa, ed mon cura d'ordine 20 situata in com è pasteggiata projettivamente ", ad una curva piana di ordine n, ands il sua genero non potra superare il numero  $\frac{1}{(n-1)(n-2)}$ . Se la curva in  $J^{n}$  non ha punti deppj, il uno genere sara prestamente  $\frac{1}{2}(n-1)(n-2)$ ; quindi il numero de' suoi punti doppi apparenti sarà "n(n 1), l'ordine della sviluppabile osculatrice m(n + 1); la classe di questa sviluppabile 3a(n - 1); esz.

<sup>\*)</sup> Salla divisione delle carre in generi (dorone a Armann e Canneca) redi i miel freliminari ad una laria geometrica della superficie. Belagna 1986 Gueste Opere, n. 70), Le carre gobbe di 4.º ordine e genere 0, sensa punto doppio, sono quelle che el diccao anche di 3º specie; vedi Annuli di Malematica, ism. 1., pag. 71 (Berns 1888) (Grasse Opere, v. 28 (t. 17)) \*\*) Teoria geom. delle superfice, 5t.

Consideriamo le coniche del piano Q, inscritte nel quadrilatero, delle quali passano due per un punto qualunque [s], e sono ivi toccate da due rette dividenti le diagonali in punti armonici, cioè dalle due rette conjugate [H], [H'] incrociate in quel punto. Le rette che in s hanno un contatte tripunto con J<sup>(0)</sup> (rette osculatrici, Haupttangenten, inflexional tangents) sono le tangenti alle due coniche H, H', poste nel piano P che tocca la superficie in s; duuque le coniche che in Q sono inscritte nel quadrilatero rappresentano quelle curve (curve assintotiche di Durin, Gurven der Haupttangenten) che in J<sup>(0)</sup> sono toccate dalle rette osculatrici alla superficie. Cioè le curve assintotiche di J<sup>(0)</sup> sono di 4.º ordine e di genere O, e propriamente sono tutte quelle che toccano le quattro coniche AT \*). Le medesime curve hanno un contatto quadripunto con ciasenno dei quattro piani AT, e sono incontrate in quattro punti armonici da ogni piano tangente della superficie.

Due coniche conjugate nel piano Q sono polari reciproche rispetto ad una conica fissa, che è la così detta conica dei 14 panti \*\*), e corrisponde alla sezione fatta in  $J^{(0)}$  dal piano  $a_1a_2a_3$ . Ne segue che le coniche conjugate alle inscritte nel quadrilatero formano un fascio, epperò le curve gobbe di  $J_*$ ° ordine che in  $J^{(0)}$  sono conjugate alle curve assintotiche, passano tutte per quattro punti fissi  $\pi_1\pi_2\pi_3\pi_4$ . Una curva assintotica e la sua conjugata giacciono in una stessa superficie quadrica, e tutto le quadriche analoghe sono conjugate al tetraedro  $aa_1a_2a_3$ . Queste superficie possono adunque definirsi come coniugate al detto tetraedro, passanti per un punto  $\pi$  e tangenti ad una conica  $\mathcal{M}$ ; giacchè le quadriche così definite passano anche per gli altri tre punti  $\pi$ , e toccano le altre coniche  $\mathcal{M}$ . Questa serie di superficie di 2.° ordine (le cui caratteristiche, secondo Charles, sono  $\mu_2 = 3$ ,  $\nu = 6$ ,  $\rho = 6$ ) comprende tre coni, i cui vertici sono  $a_1, a_2, a_3$ , e tre coppie di piani, ciascuma delle quali è formata da due piani segantisi lungo una retta of e passanti rispettivamente per due spigoli opposti del tetraedro  $\mathcal{M}\mathcal{M}\mathcal{M}$ . La curva assintotica contenuta in uno dei tre coni ha un punto doppio nel vertice di questo, ed è rappresentata dalla conica inscritta nel quadrilatero

la quale divide armonicamente la relativa diagonale [60.04]. La curva assintotica corrispondente ad una qualunque delle tre coppie di pani degenera nella retta et enmune a questi piani. Fra la superficie quadriche di cui si tratta, è poi osservabile quella che sega d<sup>al</sup> secondo due curve entrambe assintetiche; le loro imagini sono quello due coniche conjugate che toccano entrambe i sprattro lati del quadrilatoro,

Quando i quattro piani P siano imaginari, il quadrilatero in U potrebbo resere scolto in modo che due vertici opposti siano i punti encolari all'infinito; allora le curvo assintotiche della superficie di Sietsku sarebboro impresentate da un sistema di confelte (clissi ed iperbolo) confocali; e be magini delle serioni piano della superficie medosima sarobbero le iperbole equilatere che dividone armoneamente la distanza focalo.

Ho supposta fin qui la superficie di Scriven affatto generale, encè dotata di tre retto doppie distinto; um vi sono due casi particulari che redicegsono una trattazione speciale \*).

Il primo caso corrispondo alla coincidenza di due rette doppie in una sola retta d, lungo la quale la superficie avrà un contatto di  $\mathbb{R}^n$  ordine con un piano fisso  $\mathcal{P}$ . La superficie possiede un'altra retta doppia  $\omega t$ , od in apresta roltre il ponta triplo o) un punto cuspidale  $\omega_i$  e due altri piani singolari  $\mathbb{P}^n_{i_1}$   $\mathbb{P}^n_{i_2}$ . Langenti lungo due coniche  $\mathcal{M}_i$ ,  $\mathcal{M}_i$ . Siano  $p_i, p_i$  i punti in cui queste sono incontrate dalla retta doppia  $\omega t$ .

Nol piano Q si conducano da uno stesso punto [22], assento come imagine di equattro rette cho potranno rappresentare le due conjede A. A. la retta of e la conica contenuta nol piano tangente in ex; purché di queste quattro rette le prime duo siano conjugato armoniche rispetto alle altre due. Le medesime rette siano poi segato nel punti [22], [22], [23] da una retta condotta ad arbitria come cappresentante di ot. Allora il punto tripto o sarà rappresentato dai punti [23], [23] e dal punto della retta [22] [23] successivo ad [23]; essia, le sezioni fatte nella superficie con piani passanti per o avranno per imagini le coniche passanti per [23] e tangenti in [24] ad [25][25]. Una sezione piana qualunque è rappresentata da una conica che divide armonicamente i segmenti [23][24], [24][25]; la quale si decompone in due rette quando il piano segante è un piano tangente, opperò la sezione si risolve in un pajo di ceniche.

Le coniche tangenti alle rette [w][p,], [w][p,], ed alla [a][a] in [a] rappresentano le curve assintotiche, le quali sono curve di 4.º ordine e genere 0, passanti pel punto

triplo, ed aventi ivi un contatto tripunto colla retta ot, ed un contatto quadripunto col piano  $\mathcal{P}$ . Le medesime curve hanno un contatto quadripunto anche coi piani  $\mathcal{P}_1,\mathcal{P}_i$ .

Si ottiene il secondo caso quando le tre rette doppie coincidono in una retta unica ot. Oltre il piano  $\mathcal{P}'$  che ha colla superficie un contatto di 3.º ordine lungo ot, v'è un altro piano singolare  $\mathcal{P}$ , tangente secondo una conica  $\mathcal{H}$  ed incontrato da ot in un punto p. Descrivasi nel piano Q un triangolo [o][p]q; siano m, m' due punti conjugati armonici rispetto ad [o][p], e col centro [p] si formi un fascio semplice di raggi  $[p]m_o$  projettivo all'involuzione de' punti (m, m'), a condizione che ai punti doppi [o], [p] di questa corrispondano i raggi [p][o], [p]q. Allora la rappresentazione della superficie sul piano Q può essere fatta in maniera che la retta doppia ot sia rappresentata da [o][p], il punto triplo o da [o] (ossia da tre punti infinitamente vicini in una conica tangente in [o] alla retta [o][p]), e la conica  $\mathcal{H}$  da [p]q; la retta [o]q rappresenterà la conica contenuta in un piano passante per ot. Due coniche della superficie situate in uno stesso piano tangente avranno per imagini due rette passanti per due punti conjugati m, m', e segantisi in un punto della corrispondente retta  $[p]m_0$ . L'imagine d'una sezione piana qualunque è una conica segante [o][p] in due punti conjugati m, m', ed avente il polo di [o][p] situato su  $[p]m_0$ .

Le curve assintotiche sono rappresentate da coniche tangenti a [p]q ed osculantisi fra loro nel punto [o] colla tangente [o][p]; opperò sono curve di 4.º ordine, cuspidate nel punto triplo, colla tangente ot e col piano osculatore  $\mathcal{P}'$ . Queste curve hanno inoltre un contatto di 3.º ordine col piano  $\mathcal{P}$  \*).

In modo somiglianto si possono rappresentare sopra un piano le superficie gobbe di 3.º grado.

La superficie gobba  $S^{(3)}$  abbia da prima due direttrici rettilinee distinte, D, E: l'una luogo dei punti doppi, l'altra inviluppo dei piani bitangenti \*\*). Questa superficie può essere rappresentata, punto per punto, sopra un piano Q in modo che, detti  $\alpha$ ,  $\beta$  i punti rappresentativi dei punti cuspidali di  $S^{(3)}$ , la retta  $\alpha\beta$  sia l'imagine della direttrice doppia D, ed alle generatrici (rettilinee) corrispondano rette passanti per un punto fisso o, situato fuori di  $\alpha\beta$ . La direttrice E sarà allora rappresentata dal solo punto o; in altre parole, ai punti di E corrisponderanno i punti del piano Q infinitamente vicini ad o.

\*\*) Atti del R. Istituto Lomb. Vol. 2, pag. 291. (Maggio 1861.) [Queste Opere, n. 27 (t. 1º)].

<sup>\*)</sup> Vi sono altri due casi della superficie di 4.º ordine e di 8ª classe (senza contare la sviluppabile che ha per spigolo di regresso una cubica gobba), ma non rientrano nella superficie di Steiner, perchè in essi non ha luogo la proprietà che ogni piano tangente seghi la superficie secondo due coniche (Vedi *Phtl. Transactions* 1868, pag. 286-8.)

Ad un punto qualunque di D corrispondono due punti diversi, conjugati armonici rispetto ad α, β; così che due rette passanti per a formanti sistema armonica con οα, οβ, rappresentano due generatrici di S° situate in uno stessa piano. E le retto οα, οβ sono lo imagini delle due generatrici singulari, cioè di quelle generatrici lungo lo quali il piano tangento è costante.

La sezione futta in  $S^{(i)}$  da un piano arbitrario ha por imagine una conica descritta per a e per due punti che dividone armonicamento il segmento  $\pi_{i}^{(i)}$ .

Le rette del piano Q, non passanti per e, rappresentano le coniche della superficie.

Una conica in Q, la quale passi per a, ma non seghi armonicamente il segmento 23, rappresenta una cubica gobba. Una conica conjugata (cioè passante per e e seganto 23 nei punti conjugati armonici di quelli pei quali passa la prima conica) sarà l'imagine di un'altra cubica gobba; e le due cubiche giaceranno in una stessa superficie di 2,º ordine.

Una conica descritta arbitrariamente nel píano ti corrísponde ad una curva di 4.º ordine o di genero 0. La superfície quadrica che passa per questa curva seglierà inoltre S<sup>co</sup> secondo due generatrici, rappresentate dalle rette che da o vanno ai punti di αβ, coningati armonici di quelli pei quali passa la conica,

In direxione assintation in un punto qualumque della superficie S' è data dalla conica che è nel piano tangente in quel punto. Dumque, so m è il corrispondente punto di Q, si tiri om che segli αβ in n, e sia n' il conjugato armonico di n rispetto ad αβ; sarà mn' l'imagine della conica, equerò mn' rappresenta in m la direzione assintatica. Ma, se noi imaginhamo una conica tangente in α, β alle rette αα, αβ, comunque si prenda m sul perimetro di questa conica, la retta mn' le sarà sempre tangente. Dunque la coniche tangenti in α, β alle αα, αβ rappresentano le curve assintatiche della superficie S<sup>(n)</sup>, ond'è che queste curve sono di 4,° ordine e di genero t), ed hamo un contatto tripunto ne' punti cuspidali colle generatrici singulari \*1, Le superficie quadricho che le contengono, passano tutte per quattro rette fisse.

So la superficio S<sup>3</sup> ha le direttrici coincidenti in una sola retta II \*\*), prendasi nol piano Q un triangolo ouv nel quale il vertice o ed i lati ou, ov, ne rappresentino

<sup>\*)</sup> A cagione di questi due punti singolari nei quali le tangenti sono osculatrici, le sviluppabili aventi per ispigoli di regresso le curve assintatiche sono della 4.º classe; mentre in generale le tangenti di una curva gobba di 4.º ordine e di 2.º specie formano una svituppabile di 6.º classo.

<sup>\*\*)</sup> Giornale Borchardt-Crelle, tom. 60, p. 313. Phil. Transactions 1863, pag. 241 [Queste Opore, n. 89].

ordinatamente il punto cuspidale, la generatrice che coincide colla direttrice, un'altra generatrice (f scolta ad arbitrio ed una conica G situata con G in uno stesso piano tangente. Poi si determinino sulle rette ou, uv due divisioni omografiche (corrispondenti a quelle che le generatrici di  $S^{(3)}$  segnano sulla retta D e sulla conica G), nelle quali ai punti o, u, ... m, n, ... corrispondano ordinatamente i punti u, v, ... m', n', ...

Allora lo generatriei sono rappresentate dalle rette passanti per o; e le altre rette del piano Q saranno le imagini delle coniche tracciate sulla superficie. Una conica di  $S^{(3)}$  ed una generatrice giaccione nelle stesso piano quando le rette corrispondenti incontrano rispettivamente ou, ov in due punti omologhi m, m'.

Ad una sezione piana qualunque di  $S^{(s)}$  corrisponde una conica passante per o, o tale che essa conica o la sua tangente in o segano rispettivamento ou, uv in punti o omologhi.

Una conica qualunque in Q, passante per o, è l'imagine di una cubica gobba. Se quella conica sega ou in m, e se la sua tangente in o sega uv in n': descritta una conica che passi per o, ivi tocchi la retta om', e seghi ou in n, questa nuova conica rappresenterà un'altra cubica gobba, situata colla prima in una stessa superficie di 2.° ordine.

Una conica arbitraria in Q rappresenta una curva gobba di 4.º ordine e di genere 0. Se la conica sega ou in m, n, le rette om', on' rappresenteranno le generatrici che unite alla curva gobba formano la completa intersezione di S<sup>(3)</sup> con una quadrica.

Le curve assintetiche sono le cubiche gobbe passanti pel punto cuspidale ed aventi ivi per tangente la retta D e per piano osculatore il piano che oscula  $S^{(0)}$  lungo D. IE sso sono rappresentate da un fascio di coniche aventi fra loro un contatto di terzordine nel punto  $\sigma$  colla tangente  $\sigma u$ .

E superfluo aggiungere che, con questo modo di rappresentare le superficie J<sup>(0)</sup> ed S<sup>(3)</sup> sopra un piano, si potrà assai facilmente stabilire una teoria delle curve tracciate sopra queste superficie, deducendola dalle proprietà conosciute delle corrispondenti curve piane.

#### UN TEOREMA

# INTORNO ALLE FORME QUADRATICHE NON OMOGENEE FRA DUE VARIABILA.

Rendlemili del R. Istituta Laurburda, sargo I. Solomo IV Bode, pp. 180 24

Sia

$$F(x,y) = y^*(ax^2 + 2bx + c) + 2y(ax^2 + 2bx + c) + ax^2 + 2bx + c$$

$$= x^*(ay^2 + 2ay + a) + 2cby^2 + 2by + by + cy^2 + 2cy + c$$

la forma quadratica proposta. Siano

$$\begin{array}{l} X(x) = (ax^2 + 2bx + c) & (a^*x^2 + 2b^*x + c^*) & (a^*x^2 + 2b^*x + c^*) \\ Y(y) = (ay^2 + 2a^*y + a^*) (cy^2 + 2c^*y + c^*) & (by^2 + 2b^*y + b^*)^2 \end{array}$$

i duo discriminanti della forma F, rice sia

$$X(x) = 0$$

la condizione perché l'equazione F sett dia due valert uguali per y, e sia

la condizione perchè l'equazione l'aco dia due ratori uguali per x \*1.

Il teorema che qui voglio far notare (ignoro se sia mai state enunciate) è il seguente. Risgnardando X(x) ed Y(y) como due forme biquadratiche, civé posto:

$$X(x) = dx' + 4ex^2 + 6fx' + 4gx + k$$
,  
 $Y(y) = 6y' + 4y' + 6yy' + 47y + x$ ,

$$\frac{dx}{\sqrt{X(x)}} \pm \frac{dy}{\sqrt{X(y)}} = 0,$$

<sup>\*)</sup> È noto cho F(x, y) ==0 è un integrale dell'equazione differenziale

le due forme hanno eguali invarianti, vale a dire si ha:

$$\begin{split} dk-4eg+3f^2&=\delta\varkappa-4\varepsilon\gamma+3\varphi^2,\\ dfk+2efg-dg^2-ke^2-f^3&=\delta\varphi\varkappa+2\varepsilon\varphi\gamma-\delta\gamma^2-\varkappa\varepsilon^2-\varphi^3. \end{split}$$

La verificazione diretta di queste eguaglianze non presenta alcuna difficoltà. Io preferisco osservare che, se si dà ad x, y il significato di coordinate ordinarie, la equazione F=0 rappresenta una curva di quart'ordine avente due punti doppi all'infinito sugli assi coordinati. Ponendo l'origine in un punto della curva (il che equivale a fare a''=0), e cambiando x,y in  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{1}{y}$ , la curva si trasformerà, punto per punto, in un'altra del terzo ordine, passante pei punti all'infinito sugli assi. Allora la equazione  $X\left(rac{1}{x}
ight)=0$ rappresenterà evidentemente le quattro tangenti della curva di terz'ordine, parallele all'asse x=0; ed analogamente  $Y\left(\frac{1}{y}\right)=0$  sarà l'equazione del sistema delle quattro tangenti parallele all'altro asse. Ma è noto che gli invarianti della forma biquadratica binaria, che rappresenta le quattro tangenti condotte ad una curva di terz'ordine da un suo punto qualunque, sono uguali \*) agli invarianti della forma cubica ternaria rappresentante la curva; dunque ha luogo la proprietà enunciata.

<sup>\*)</sup> Astrazion fatta da coefficienti numerici, che si possono anche ridurre all'unità, modificando la definizione degli invarianti della forma ternaria.

### EXTRAIT D'UNE LETTERE À M. CHASLES, [187]

Complex Rendux de l'Académie der Sciences (Pavis), tomo 4AVY (1867), pp. 1679-1680.

M. Cremona me communique divers exemples de systèmes de courbes, provement de la projection des courbes d'interséction d'un système de surfaces et d'une surface unique, à l'instar des deux systèmes que m'a communiqués M. de la Gougnerie. Ces exemples se rattachent à une considération fort simple.

Que l'on ait une surface I, (d'ordre n) et un sistème de surfaces S d'ordre m, au nombre desquelles soit un cône K ayant son sommet en O. Chaque surface S coupe I suivant une courbe d'ordre mn. Les perspectives de ces courbes sur un plan Q, l'ocil étant en O, forment un système de courbes d'ordre mn, an nombre desquelles so trouve la base du cône K, qui représente donc une courbe d'ordre m, multiple d'ordre n. Or ce cône a mn(n-1) arôtes tangentes à S (besquelles sont les arêtes qui lui sont communes avec le cône d'ordre n(n-1) circonscrit à S). Tout plan moné par une de ces arêtes est tangent à la courbe d'intersection du cône K et de S. Par conséquent, toute droîte menée par le point k où l'arête perce le plan Q représente une tangente à la base du cône K, courbe d'ordre m, multiple d'ordre n. Ce point k est donc un sommet de la courbe, laquelle a ninsi mn(n-1) sommets.

M. Cremona décrit cot exemple d'une manière plus complète en plus générale, en ces termes:

"Soient donnés une surface I d'ordre n et un système de surfaces S d'ordre m, contenant un cône K de sommet O. Supposons qu'il y ait, parmi les conditions communes aux surfaces S, d contacts ordinaires et d' contacts stationnaires avec I. Les perspectives des courbes gauches (I, S) formeront un système de courbes planes d'ordre mn, ayant  $\frac{mn(m-1)(n-1)}{2} + d$  points doubles et d' rebroussements. Le cône K et le cône de sommet O circonscrit à I ont un contact du premier ordre suivant d droites et un contact du deuxième ordre suivant d' droites, et par suite ils se coupent suivant mn(n-1)-2d-3d' droites, qui sont autant de tangentes de la courbe gauche (I, K), concourantes en O. Donc le système des courbes perspectives d'ordre mn contiendra une courbe d'ordre m, multiple d'ordre n, ayants mn(n-1)-2d-3d' sommets.

#### 74.

# SOPRA UNA CERTA FAMIGLIA DI SUPERFICIE GOBBE.

Rendiconti del R. Istituto Lombardo, serio II, volume I (1868), pp. 109-112.

Il signor Cayley è il primo \*) che abbia chiamata l'attenzione dei geometri sopra una singolare famiglia di superficie gobbe, rappresentabili con equazioni della forma

$$\mathbf{S} = \mathbf{A} + \mathbf{B}t + 0t^{\mathbf{v}} + \dots + \mathbf{P}t^{\mathbf{u}} = 0,$$

Ove t esprime il binomio xy - nx, ed il coefficiente di  $t^r$  è una forma binaria in x, y, del grado m + n - 2r (essendo  $m \ge n$ ).

Una superficie così fatta ha una retta direttrice, che si può considerare nata dall'avvicinamento di due rette, multiple rispettivamente secondo i numeri m,n. Un piano
qualunquo per la retta direttrice sega la superficie secondo n generatrici concorrenti
tutto in un punto della direttrice medesima, onde esiste una corrispondenza projettiva
fra i punti della direttrice ed i piani per essa. Questa corrispondenza si stabilisco assumondo tre coppie di elementi omologhi, dopo di che, per ogni piano passante per la
direttrice resta individuato il punto emologo, cioè il punto di concorso delle generatrici
contenuto nel piano.

determinerà una generatrice comune. Quindi le due superficie s'intersecheranno lungo mn'+m'n generatrici, quante appunto si ottengono per l'eliminazione di t dalle equazioni S=0, S'=0 della forma (1). Dunque la retta multipla equivale ad

$$(m+n)(m'+n')-(mn'+m'n)=mm'+nn'$$

rette comuni; il che s'accorda col concetto che questa direttrice nasca dall'avvicinamento di due rette multiple, secondo i numeri m,n per l'una superficie, ed m',n' per l'altra.

Per la prima definizione della superficie  $\frac{dS}{dt}$ =0, questa segherà S=0 nelle generatrici doppie (siane  $\delta$  il numero) ed in quelle altre generatrici che coincidono colla direttrice, ed il numero delle quali è m-n. Perciò le due superficie avranno in comune altre  $m(n-1)+n(m-1)-2\delta-(m-n)=2m(n-1)-2\delta$  rette. A cagione della seconda definizione, tali rette costituiranno il luogo dei punti di contatto fra S=0 e tutte le tangenti incontrate dalla direttrice, cioè saranno quelle generatrici lungo ciascuna delle quali la superficie S=0 ha un piano tangente fisso. Il numero di queste generatrici singolari può adunque variare fra 2m(n-1) e 2(n-1): in generale è uguale a 2(g+n-1), ove g esprime il genere della superficie.

So S=0 è di gonere O, le sue generatrici si possono ottenere individualmente, segando la superficie data con un fascio di superficie [m-1,n-1] della medesima famiglia (1). In fatti, se una superficio [m-1,n-1], oltre ad avere in comune con S=0 la retta multipla e la corrispondenza projettiva degli elementi di questa, passi per le (m-1)(n-1) generatrici doppie e per 2n-3 generatrici semplici della superficie, e di più abbia comuni con questa le m-n generatrici coincidenti nella direttrice (vale a dire, i medesimi m-n piani seghino le due superficie secondo generatrici coincidenti nella retta multipla), tutto ciò equivarrà ad

$$(m-1)(n-1)+(2n-3)+m-n=(m-1)(n-1)+(m-1)+(n-1)-1$$

condizioni, cloè una di meno di quante determinano una superficie [m-1,n-1].

Poi le due superficie si segheranno secondo

$$m(n-1)+n(m-1)-2(m-1)(n-1)-(2n-3)-(m-n)=1$$

generatrice, che è così individualmente determinata. Le superficie [m-1,n-1] formano un fascio, la cui base è costituita dalle rette nominate e da altre (m-2)(n-2) rette fisse, non appartenenti alla superficie S=0.

Qui però si è supposto n>1. Se fosse n=1, si sostituirebbe al fascio delle superficie [m-1,n-1] un fascio di piani passanti per la retta multipla; ciascuno di essi segherà la superficie secondo una generatrice unica.

#### SOPRA UNA CERTA CURVA GOBBA DI QUARTIORDINE.

Rendlemiti del R. Istituto Lombardo, Serio II, volumo I (1868), pp. 499/202.

È noto esservi due specie essenzialmente differenti di curve gobbe del 4.º ordine; quella di prima specie nasce dall'intersezione di due superficie quadriche, ed è perciò la base d'un fascio di 2.º ordine; mentre la curva di seconda specie è situata sopra una sola superficie di secondo grado, che è un iperboloide, e può essere ottenuta solamente come intersezione dell'iperboloide con una superficie di terz'ordine, passante per due generatrici di quello, non situate in uno stesso piano \*).

Questa nota si riferisco ad un caso particolare della curva di seconda specio; caso che già si è offerto al sig. Cayley nello studio di una certa aviluppabile di 6.º ordine o 4.º classo \*\*), od anche a me nella ricerca delle curve assintotiche di una superficio gobba di 3.º grado \*\*\*).

La curva, della quale si tratta, ha due punti singolari A, D, ne' quali le tangenti AB, DC sono stazionarie (ossia hanno un contatto tripunto colla curva). Siano ABC, DCB i piani osculatori in A, D; e pongansi x=0, y=0, x=0, w=0 como equazioni dei piani ABC, ABD, ACD, DCB. Allora la curva sarà rappresentata dalle equazioni somplicissime

dovo ω è un parametro, ciascun valoro del quale individua un punto della curva. L'iperboloide passante per la curva ha per equazione

$$y s - x w = 0.$$

<sup>\*)</sup> Annali di Matematica (1.\* serie), t. 4 (Romn 1952), p. 71 [Queste Opere, n. 28 (t. 1.\*)].

<sup>\*\*)</sup> Quarterly Journal of Mathematics, t. 7, p. 105.

<sup>\*\*\*)</sup> Rend. del R. Istiluto Lomb., gennajo 1867, p. 22 [Queste Opere, n. 71].

Vi è poi una superficie di 3.º ordine che passa per la curva e lungo questa è toccata dai piani osculatori della medesima: cioè una superficie di 3.º ordine, per la quale la curva (1) è una linea assintotica. Tale superficie di 3.º ordine è gobba; la sua equazione è

$$xs^2 - wy^2 = 0,$$

per essa la retta AD è la direttrice luogo dei punti doppi, e la retta BC è la direttrice inviluppo dei piani bitangenti \*).

Nel punto (ω) la curva (1) è osculata dal piano

$$x-2\omega y-2\omega^{3}z-\omega^{4}v=0$$

che la sega inoltre nel punto  $(-\omega)$ . Viceversa il piano osculatore nel secondo punto è segante nel primo punto. I punti della curva sono dunque accoppiati in un'involuzione, gli elementi doppi della quale sono A e D. La retta che unisce due punti conjugati

$$x - \omega^4 v = 0, y - \omega^2 z = 0$$

è divisa armonicamente dalle AD, BC, ed ha per luogo geometrico la superficie (3). Ossia, ciascuna generatrice di questa superficie incontra la curva in due punti conjugati, ed è situata in due piani osculatori conjugati.

Un piano qualsivoglia

$$ax - by - cz - dw = 0$$

sega la curva (1) in quattro punti determinati dall'equazione di 4.º grado

$$(4) \qquad a \omega^4 + b \omega^3 + c \omega + d = 0;$$

dunque la condizione che quattro punti ( $\omega_1 \omega_2 \omega_3 \omega_4$ ) della curva siano in un piano è

(5) 
$$\omega_1 \omega_2 - |-\omega_2 \omega_3 - |-\omega_3 \omega_4 + \omega_4 \omega_1 + \omega_1 \omega_3 - |-\omega_4 \omega_2 = 0.$$

Per un punto  $(x_0y_0x_0w_0)$  dello spazio passano quattro piani osculatori della curva (1), i cui punti di contatto sono determinati dall'equazione

(6) 
$$x_0 - 2 \omega y_0 + 2 \omega^3 z_0 - \omega^4 v_0 = 0;$$

<sup>\*)</sup> Atti del R. Istituto Lomb. (1861), v. 2 [Queste Opero, n. 27 (t. 1.0)].

dunque la (5) è anche la condizione che i piani osculatori ne' quattro punti  $(\omega_1\omega_2\omega_3\omega_4)$  abbiano un punto comune. Cioè, se quattro punti della curva sono in un piano  $(abvd)_i$  i quattro piani osculatori nei medesimi concorrono in un punto  $(x_ay_az_aw_b)_i$  e viceversa. Dalle (4), (6) si ha

$$a:b:v:dv \rightarrow w_0:2s_0:-2y_0:x_0$$

epperò  $ax_0+by_0+cx_0+dw_0$  è identicamente mullo. Dunque, se dal punto  $(x_0y_0x_0w_0)$  si conducono quattro piani osculatori alla curva (1), i punti di contatto sono in un piano

$$w_a x \sim 2x_a y + 2y_a x - x_a w > 0$$

passante pel punto dato; e viceversa, i piani osculatori nei punti comuni alla carva e ad un piano (absd) concorrono in un punto

$$(x_a;y_a;x_a)(w_a) \cdot 2d := e \colon b \colon -2a$$

situato nel piano dato.

Si ha così un sistema pulare reciproco (di quella specio che i geometri tedeschi chiamano Nullsystem), nel quale ogni punto giace nel ono piano polare. In questo sistema, ni punti della curva (t) corrispondono i relativi piani osculatori, cioè se il polo descrive la curva, il piano polare inviluppa la aviluppatole osculatrico di essa,

All'iperboloide (2), passante per la curva, carrisponde un altro iperboloide, inscritto nella sviluppabile osculatrice. Il primo di questi iperboloidi è il luogo di un punto pel quale passino quattro piani osculatori equianarmenici \*); il secondo è l'inviluppo di un piano che seghi la curva in quattro punti equianarmenici. Il primo iperboloide è anche il luogo delle rette che incontrano la curva in tre punti; ed il secondo è il luogo delle rette per le quali si possono conduiro alla curva tre piani osculatori. Dunque ogni punto di una retta appoggiata alla curva in tre punti è l'intersezione di quattro piani osculatori formanti un grappo equianarmenica; ed ogni piano passante per una retta situata in tre piani osculatori sega la curva in quattro punti equianarmenici.

Se il polo percorre la superficie golda (3), il piano polare invituppa la superficie medesima, la quale è ad un tempo il luogo di un ponto comme a quattro piani esculatori formanti un gruppo armonico, e l'invituppo di un piano segante la curva in quattro punti armonici.

<sup>\*)</sup> Quattro elementi pyra di una forma geometrica, projettiva ad una retta mutoggiata, diconsi equimarmonici, se i rapporti anarmonici dei gruppi (pyra), (pray), (payr) sono equali fra loro: vale a dire, se è uguale a zero l'invariante quadratico della funzione (\$\frac{2}{3}, \frac{1}{3}\) che rappresenta quegli elementi.

#### RELAZIONE SULL OPERA DEL PROF. CASORATI:

TEORICA DELLE FUNZIONI DI VARIABITA COMPLESSE.

(Vol. 1.º)

Rendiconti del R. Istituto Lomburdo, sorio 11, volumo I (1868), pp. 420-421.

Ch. 46 Colleghi,

Ho l'enore di presentarvi, a nome dell'Autore, il 1.º volume (pag. I-XXX, 1-472) della Teorica delle funzioni di variabili complesse, esposta dal dott. Fellor Casorati, professore di calcolo differenziale e integrale nella R. Università di Pavia, da poco venuta alla luce pei tipi dei fratelli l'usi in l'avia.

"Diffondere in Italia, tra i giovani cultori delle matematiche, i principi della variabilità complessa e la conseguente teorica generale delle funzioni, mostrare loro l'importantissima applicazione che se n'è fatta allo studio delle funzioni definite da equazioni algebriche ed algebrico-differenziali, e così metterli in grado di profittare agevolmente di tutti gli scritti originali comparsi e che vanno comparendo in questo ramo d'analisi, come fu il nostro intento nelle lezioni libere d'analisi superiore date in questa Università di l'avia negli anni scolastici 1866 e 1867, così è le scope della

vivamento sentito fra gli studiosi dell'alta analisi. Quantunque già da molti anni, per le insigni scoperte di cui siamo debitori a sommi ingegni come Gauss, Leienne-Dirichler, Cauchy, Riemann ed altri, siasi in modo meraviglioso dilatato il dominio di questa scienza, tuttavia, o per quella diffidenza che sì sovente è d'inciampo all'espandorsi delle nuove idee, o per le gravi difficoltà insite nella materia stessa e nella trattazione usata dagli illustri inventori, è mestieri confessare che quelle dottrine non poterono essere abbastanza divulgate. In Francia ed in Germania si sono bensì pubblicato alcune opere pregevolissime; ma per esse non è, a mio credere, soddisfatta ogni esigenza, nè rischiarata ogni tenebrosità. Al desiderio di un libro che dei principali progressi offrisse un'idea completa, in forma perfezionata e con metodi semplici ed accessibili ai più, provvede adunque l'opera del prof. Casonari, e in tal guisa che essa sarà, non ne dubito, salutata con gioja e in Italia e fuori, dovunque non sia spento il sacro fuoco dell'amore alla scienza.

L'Autore incomincia con una estesa e ricca introduzione (pag. 1-143), dove fa la storia dello svolgimonto di questo ramo d'analisi, dalle prime origini sino a questi ultimi anni. Per essa lo studioso è munito della bassola di orientazione, che lo guiderà nella dianzi inestricabile selva de' lavori rignardanti le tante teorie (funzioni ellittiche, funzioni abeliane, integrazione dei differenziali algebrici, integrazione delle equazioni differenziali, calcolo dei residui, ecc.), alle quali viene applicata la variabilità complessa. È duopo leggero queste notizie, che l'Antore è rinscito a disporre con sapiente economia, so si veglia formarsi un giusto concetto de' vasti e profonti studj da lui intrapresi, ed ai quali ha devuto consacrare molti anni con rara cestanza ed abnegazione.

Alle Notizie storiche tengono dietro quattro Nezioni. Nella 1,º è esposta la genesi delle operazioni aritmetiche, e vi si mostra come le operazioni inverse diano nascimento alle vario specie di numeri; vi si assegnano nettamente i significati delle formule analitiche per tutti i valori (aritmeticamente possibili) dei segni letterali; a si estendono le regole del calcolo, da quei valori pei quali esse sono stabilite negli elementi, a valori qualsivogliano \*). Poi vi si dà la solita rappresentazione geometrica dei numeri, colle costruzioni corrispondenti alle varie operazioni aritmetiche.

Nella 2.\* Sesione è stabilito il concetto di funzione di variabile illimitata ossia complessa: dove l'Autore esplica con somma lucidità la essenziale differenza fra una funzione di due variabili reali indipendenti x, y, ed una funzione di x + iy, e mette in piena luce l'opportunità della definizione riemanniana, tvi sono del pari nettamente posti i concetti di continuità e discontinuità; ma sopra tutto importa segnalare l'a-

<sup>\*)</sup> Da questo capitolo potrobbe trarra grande profitto anche chi è chiamato ad insegnare algebra elementare.

tilissima innovazione di distinguere gl'infiniti delle funzioni dalle loro discontinuità: innovazione analoga a quella in virtù della quale i moderni geometri risguardano le curve come continue attraverso i punti all'infinito.

Questa Sezione si chiude con "alcuni esempi dell'interpretazione geometrica della condizione inclusa nel concetto di funzione di una variabile affatto libera. "Dove dobbiamo pur notare la ingegnosa e felice idea che ebbe il Casorati di "riguardare una superficie riemanniana come un sistema di reti d'indefinita finezza, soprapposte; togliendo così la difficoltà che suolsi avere nel concepire che i diversi strati si traversino, senza che punti dell'uno siano da confondere con punti degli altri: "difficoltà che è stata finora uno dei più gravi ostacoli alla divulgazione dei metodi del grande geometra di Gottinga.

Preziosissima è pure la Sezione 3.\*, che dà la rivista di tutto il materiale d'analisi occorribile in questi studj: i quattro capitoli che la compongono sono consacrati alla classificazione delle funzioni, alle serie, ai prodotti infiniti, agli integrali.

Ultima la 4.ª Sezione, contiene "l'analisi dei modi secondo i quali le funzioni possano comportarsi, nel supposto della monodromia, intorno ai singoli valori della variabile. "Su questa Sezione vi prego di portare più specialmente la vostra attenzione; essa offre anche più delle altre un vero carattere d'originalità. Agli insigni teoremi di Cauchy e di Laurent sulla sviluppabilità di una funzione in serie, l'Autore ha aggiunto nuove proposizioni sue, costituenti coi primi un insieme omogeneo e compatto. Specialmente per effetto della già citata distinzione fra gli infiniti e le discontinuità, egli ha raggiunto una precisione, una semplicità, un ordine sì armonico, che, a mio credere, invano si cercherebbero nelle memorie e nei libri usciti finora intorno alla medesima materia.

Quando penso all'altezza ed alla vastità del soggetto, sul quale esercitarono il loro intelletto i più celebri matematici; alle enormi difficoltà che presentava anche a forti ingegni lo studio delle Memorie di RIEMANN (che primo pose i principj di una teorica generale delle funzioni indipendentemente dalla supposizione di espressioni analitiche [188]); le quali Memorie, insieme colle innumerevoli di CAUCHY e di tanti altri, il

Un'opera como questa non poteya essere condotta a termine senza il meraviglioso accordo di un felice ingegno assimilatore e creatore, con una costanza incrollabile ed una rara coscienziosità scientifica. Il Casonatt è giovano d'età ma non di studj; sono già dodici anni ch'oi pubblicava negli Annali del Tortolini (1856) la sua prima Memoria Intorno la integrazione delle funzioni irrazionali, alla quale testo (1867) tenno dietro quella Sulla trasformazione delle funzioni ellittiche. In seguito s'obbero da lui altro tre Memorie: Intorno ad alcuni panti della teoria dei minimi quadrati (Annati di matematica, 1858); Ricerca fondamentalo per lo studio di una certa classe di proprietà delle superficie curve (Annali di malematica, 1861-62); o Sur les fonctions à périodes multiples (Complex Rendus, dec. 1863 of jany, 1864); futti lavori che attentano la forza dell'ingegno dell'Autore, o l'eccellenza della scuola dond'è uscito, l'uttavia, quattro o cinque Memorie in dodici anni non darebbero indizio di molta attività scientifica; se l'opera presente, della quale abbiame qui il 1," volume, e speriame non ci si faccia troppo a lungo desiderare il II.º (sapendesi esserne già pronti i materiali), non altestasso che l'Autore, con una tenacità di volentà, non comune in Italia, a'era negate il piacore delle frequenti pubblicazioni, per consacrare tutto il suo tempo e tutta la sua onorgia ad una grando od utilissima impresa,

#### 77.

## RAPPRESENTAZIONE DI UNA CLASSE DI SUPERFICIE GOBBE SOPRA UN PIANO, E DETERMINAZIONE DELLE LORO CURVE ASSINTOTICHE.

Annali di Matematica pura ed applicata, serie II, tomo I (1868), pp. 248-258.

1. Una superficie gobba sia rappresentata punto per punto sopra un piano. Le imagini delle generatrici rettilinee saranno linee di genere 0, formanti un fascio; quindi trasformando di nuovo, punto per punto, il piano in un altro piano, potremo sostituire a quel fascio di linee un fascio di rette.

Siano adunque le generatrici della superficie gobba rappresentate da rette del piano (xyx), passanti per un'origine fissa o. Una sezione piana qualsivoglia della superficie, avendo un solo punto comune con ciascuna generatrice, sarà rappresentata da una curva segante in un punto unico ciascun raggio del fascio o. Dunque, se  $\mu$  è l'ordine delle curve imagini delle sezioni piane della superficie, esse curve avranno in o un punto  $(\mu-1)$ —plo, e però saranno di genere 0. Viceversa, è evidente che, se le sezioni piane della superficie sono curve di genere 0, la superficie potrà essere rappresentata punto per punto sopra un fascio piano di rette. Dunque, affinchè una superficie gobba sia rappresentabile, punto per punto, sopra un piano, è necessario e sufficiente che la superficie sia di genere 0 (cioè che le generatrici siano individuate da funzioni razione):

duo direttrici; la superficie sarà del grado  $m \mid n$  e (devende essere di genere 0) avrà (m-1)(n-1) generatrici doppic.

Rappresentiamo M in una retta G del piano (xyz); ed N ne' punti infinifamento vicini all'origine  $\sigma$ . Le m generatrici della superficie, uscenti da uno stesso punto di M (e contenute in uno stesso piano per N) avranno per imagini m rette del fascio  $\sigma$ ; queste incontreramo G in m punti, che tutti corrisponderamo al detto punto della retta multipla M. Tutti gli analoghi gruppi di m punti in G costituiranno un'involuzione di grado m, projettiva a quella che formano i gruppi di m piani tangenti alla superficie ne' vari punti di M. I 2(m-1) punti doppi dell'involuzione corrisponderanno ai punti cuspidali che la superficie possiode in M, cioè a quei punti di questa direttrice nei quali due generatrici coincidono. Laugo queste 2(m-1) generatrici singolari la superficie è toccata da altrettanti piani passanti per N.

Vi sarà poi un'altra involuzione di grado n, costituita dai raggi del fascio n, aggruppati ad n ad n in modo che un gruppo rappresenti le n generatrici uscenti da uno stesso punto di N (e contenute in un piano per M). I punti infinitamente vicini ad n, situati nei raggi del gruppo, corrisponderanno tutti insieme allo stesso punto di N. I 2(n-1) olementi doppi di questa involuzione danno i 2(n-1) punti cuspidali, che fa superficio possiode sulla direttrice N; per essi passano altrettante generatrici singolari, lungo le quali la superficie è toccata da piani per M. Questa seconda involuzione è projettiva a quella che formano i grappi di piani tangenti nei punti di N.

3. Considerando, in Inogo dei raggi per a, i punti ch'essi determinano su G, le due involuzioni hanno (m-1)(n-1) gruppi con due elementi comuni, cioè in G vi sono (m-1)(n-1) coppie di punti tali, che i punti di ciascama coppia appartengono simultaneamente ad un gruppo della prima e ad un gruppo della seconda involuzione. E però, i punti di siffatta coppia, uniti ad a, danno due raggi che rappresentano insieme una generatrice doppia della superficie.

Siccome un piano qualsivoglia sega M in un punto ed N in un altro punto, così la curva rappresentante una sezione piana segherà G negli m punti di uno stesso gruppo della prima involuzione, ed in o avrà n rami foccati dai raggi di una stesso gruppo della seconda involuzione; e se p è l'ordine della curva, questa avrà in o altre p-1-n tangenti fisso e segherà G in altri p-m punti fissi. Donde segue che, se m>n, il numero p dev'essere almeno agnade ad m; e se m>n, il minimo valore di p è m+1.

4. I panti del piano rappresentativo si riferiscano ad un triangolo fondamentale, un vertice del quale (x=y=0) sia in o ed il lato opposto (z=0) sia nella retta G. Siano u,v due forme (binario) emogeneo del grado m in x,y, projettive a due grappi della prima involuzione; allera un grappa qualunque della medesima involuzione sarà rappresentato da cu-|-cv| devo c,c sono coefficenti costanti (il cui rapporto è determinato da un punto

della retta M). Similmento, un gruppo qualunque della seconda involuzione sarà rappresentato da  $a\omega + b0$ , dove a,b sono coefficienti costanti (il cui rapporto è determinato da un punto di N), ed  $\omega$ , 0 sono due forme omogenee del grado n in x,y, projettive a due gruppi della involuzione medesima.

Ritenuto m-n, potremo rappresentare le sezioni piane della superficie gobba mediante curve d'ordine m, aventi m-1 rami incrociati in o, de' quali m-n-1 siano toccati da altrettante rette tiese. Giò equivale ad  $\frac{m(m-1)}{2} + m-n-1$  condizioni lineari, Inoltre le altre tangenti in o ed i punti d'intersezione colla retta G devono essere dati da gruppi delle due involuzioni; il che equivale ad altre (n-1)+(m-1) condizioni lineari. La imagini delle sezioni piane saranno adunque curve d'ordine m, soggette ad  $\frac{1}{2}m(m+3)-3$  condizioni lineari comuni; vale a dire, ciascuna di esse sarà determinata linearmente da tre punti, come accade appunto per un piano nello spazio. Due di quelle curve, avendo già in comune un punto (m-1)—plo con m-n-1 tangenti, si segheranno in altri  $m^2-(m-1)^2-(m-n-1)=m-1$ -n punti, imagini di quelli in cui la superficie è incontrata da una retta nello spazio.

5. L'equazione generale di tali curvo conferrà dunque tre parametri arbitrari, cioè sarà della forma:

$$sp(a\omega + b\theta) + cu + cv = 0,$$

dove la forma omogenea q, del grado m - n - 1 in x, y, rappresenta le tangenti fisse comuni, in n.

Di qui risulta che le coordinate p, q, r, s di un punto qualunque nello spazio potranno essere riferite ad un tale tetraedro fondamentale, che la curva (1) sia l'imagine della sezione fatta nella superficie gobba dal piano:

(2) 
$$ap + bq + cr + cs = 0.$$

l'orcià la corrèspondenza fra i punti della superficie e quelli del piano rappresentativo sarà espressa dalle formole:

(3) 
$$p:q:r:s=spm:sp0:u:v,$$

oliminando dalle quali i rapporti x; y; z, si otterrà l'equazione di grado m+n in p,q,r,s, rappresentante la superficie nello spazio.

6. Se nella (1) si fa a = b = 0, si ottengono m retto cu + cv = 0, concorrenti in o e seganti la retta s = 0 ne' punti di un gruppo della prima involuzione. Dunque il piano

 $\sigma r = [-\sigma s \approx 0]$  sega la superficie secondo m generatrici appoggiate in uno stesso punto alla direttrice M; osaia il piano  $\sigma r + \sigma s = 0$  passa per l'altra direttrice N, qualunque siano  $\sigma_r \sigma_s$ .

Analogamente, se nella (1) si fa x = c = 0, si ottiene una linea composta delle rette  $x \approx 0$ ,  $\varphi \approx 0$  e delle n altre rette  $ax \in bb = 0$ , formanti un gruppo della seconda involuzione. Dumque il piano  $ax \in bq = 0$  sega la superficie secondo n generatrici appoggiato in uno stesso punto alla direttrice N; occia il detto piano passa per M, qualunque siano  $a_1b$ .

Donde si riconosce, la scelta delle coordinate p,q,r,s consistere in ciò che le rotto M,N sono due spigoti opposti del tetracelro di riferimento.

Mediante le formule (3) potremo studiaro sul piano rappresentativo la geometria delle curre delineate sulla superficie gobba. Proponiamoci di determinare le curre assintotiche della medesima, cioè le curve le cui tangenti sono le rette osculatrici della superficje \*),

7. Se la curva

(1)' 
$$Z\Phi(a\Omega + b\Phi) + e\Pi + eV = 0$$

ha un punto doppio, altrove che in o, esse punto giacerà nelle prime polari relativo alla curva medesima o però le sue coordinate «, o, « annulleranno le derivato parziali del primo membro della (1). Si hauno così le tre equazioni:

dove gli indici 1,2,3 esprimono le derivazioni parziali rispotto ad x,y,z. Da queste equazioni si ricavano i valori del rapporti u(b)v(c)

$$a = b (u_1 v_2 - u_2 v_3) t_4$$
  
 $b = b (u_2 v_1 - u_3 v_3) u_4$   
 $c = m(u_3 t_4 - u_4 t_3) x_3 x_4$   
 $c = m(u_4 t_2 - u_5 t_3) x_3 x_4$ 

sostituondo i quali nella (1), si otterrà l'equazione di quella corva del sistema (1) che ha due rami increciati nel punto  $\{eyz\}$ . Ora, tale curva si decomporrà manifestamente nella rotta  $Xy \leftarrow Yx = 0$  (imagine della generatrice contempa nel piano (2) che, per l'ipo-

<sup>\*)</sup> Cfr. Classicut, Veber die Steinersche Flüche (C), di Rarchardt (, Wi), e la mis unte sulla Rappresentazione della superficie di Steiner e delle superficio gobbe di U.\* grado sopra un piano (Rondleonti Ist. Lomb. 1867) [Questo Opere, n. 71].

tesi fatta, è tangente alla superficie nel punto corrispondente all' (xyz)), ed in una curva d'ordine m-1, della quale dobbiamo determinare la direzione nel punto (xyz). L'equazione di questa curva sarà adunque:

$$\Gamma = n(u_1v_2 - u_2v_1) \times \Phi \frac{0 \Omega - \omega \Theta}{Xy - Yx} + m \varepsilon \varphi (\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1) \frac{u \nabla - v U}{Xy - Xx} = 0,$$

e la sua direzione nel punto (xys) sarà espressa dall'equazione differenziale:

Ora si ha facilmente:

$$\begin{split} & \gamma_1 \equiv (u_1 v_2 - u_2 v_1) s \left( \varphi_1 (\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1) + \frac{1}{2} \varphi (\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1)_1 \right) - \frac{1}{2} s \varphi (\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1) (u_1 v_2 - u_2 v_1)_1, \\ & \gamma_2 \equiv (u_1 v_2 - u_2 v_1) s \left( \varphi_2 (\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1) + \frac{1}{2} \varphi (\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1)_2 \right) - \frac{1}{2} s \varphi (\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1) (u_1 v_2 - u_2 v_1)_2, \\ & \gamma_3 \equiv (u_1 v_2 - u_2 v_1) \varphi (\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1). \end{split}$$

Perciò l'equazione (4) diverrà:

$$2\frac{d\varphi}{\varphi} + \frac{d(\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1)}{\omega_1 \theta_2 - \omega_2 \theta_1} + 2\frac{dx}{x} - \frac{d(u_1 v_2 - u_2 v_1)}{u_1 v_2 - u_2 v_1} = 0,$$

donde integrando si ottione:

essendo k una costante arbitraria.

Dunque le curve assintatiche della superficie gobba sono rappresentate sul piano (xyx) da un fascio di curve d'ordine 2(m-1), passanti pei 2(m-1) punti fissi  $(x=0,u_1v_2-u_2v_1=0)$ , che sono gli elementi doppi della prima involuzione, ed aventi nell'origine 2(m-1) rami, de' quali 2(m-n-1) sono toccati a due a due dalle rette  $\varphi=0$ , mentre gli altri 2(n-1) hanno per tangenti le rette  $\omega_1\theta_2-\omega_2\theta_1=0$ , cioè i raggi doppi della seconda involuzione.

8. Eliminando z fra le equazioni (1) e (5), la risultante, che è del grado darà i punti del piano, corrispondenti a quelli ovo una curva assintotica dal piano (2). Dunque le curve assintotiche di una superficie gobba [m, n], avente due arrettrici rettilinee distinte, sono algebriche e dell'ordine 2(m+n-1), ed incontrano le direttrici ne' relativi punti cuspidali.

Un raggio qualunque del fascio o incontra la curva (5) in due altri punti, divisi armonicamente du o e da (3; dunque ciascuna generatrice della superficie gobba incontra

ciascuna curva assintotica in due punti, divisi armonicamente dalle due direttrici. Se la generatrice è singolare, i due punti d'incontro coincidono nel relativo punto cuspidale.

Un piano passante per la direttrice M e per la generatrice singolare appoggiata in uno de' punti cuspidali di M, sega una curva assintotica qualunque (oltre che nel detto punto cuspidale) negli altri 3m+3 punti cuspidali di M ed in 2(n-4) punti situati nelle altre n > 1 generatrici che giaccione in quel piane. Ora 2(m+n-1) > (2m-3)2(n-1): 3; dunque quel punto enspidale tiene le veci di tre punti comuni alla curya assintotica ed al piano segante. Se ora si conduce un altro piano per la stessa genoratrico singolaro e por la direttrice N, questo piano sarà fangente alla superficie lungo la dotta generatrico e segante secondo altre m=2 generatrici; quindi incontrerà la curva assintotica (oltro cho nel punto cuspidate di M) nei  $\mathbb{C}(n)$ 1) punti cuspidali di N ed in 2(m-2) altri punti distribuiti in quelle generatrici. Ma 2(m+n-1) - 2(n-1) - 2(m-2) - 4; dunque il punto cuspidale di M vale qui per quattro punti comuni alla curva assintotica ed al muovo piano. Ciò torna a dire che in ciascun panto enspidale di M. la curva assintotica ha un contatto tripunto colla relativa generatrice singolare ed un contatto quadripunto col piano passanto por questa generatrice e per N. Analogamente, in ciascon punto cuspidalo di N, la curva assintotica avrà un contatto tripunto colla relativa gonoratrico singolaro ed un contatto quadripunto col piano passante per questa generatrico o per M. Cioè le curve assintotiche hanno in comune 2(m+n+2) tangenti stazionarie ed i relativi punti di contatto (i punti cospidati della superficie) e piani esculatori.

9. Nella ricorca precedente si è supposto m > n, onde abbiamo potuto rappresentare le sezioni piane della superficie gobba con curve d'ordine m. Per abbracciare tutt'i casi possibili, basta assumere, in Inego della (1), l'equazione:

$$x\varphi(a\omega+bb)+\psi(cu+er)=0$$
,

dove, come dianzi,  $\omega$ ,  $\theta$  siano di grado n, ed u, v di grado m; ma  $\varphi$  sia di grado p = n - 1,  $\sigma$   $\psi$  un'altra forma omagenenea di grado p - m in x, y, corrispondente ai punti fissi di G, comuni a tatto le curve che rappresentano le sezioni piane. In Juogo della (b), si ottiene allora, per la imagine delle curve assintotiche, l'equazione:

$$x^{q} \varphi^{q} (\omega_{1} \theta_{2} - \omega_{q} \theta_{1}) - k \epsilon_{I}^{q} (u_{1} v_{q} - u_{q} v_{1}) = 0,$$

così che l'ordine delle curve assintatiche è ancora il medesimo. In particolare, se  $m>n_1$  potreme perre  $\mu=m+1$ ;  $\varphi$  si riduce ad una costante, e  $\varphi$  risulta di prime grado.

10. Passiamo ora a considerare il caso che le due direttrici rettilinee, multiple secondo i numori m,n, si avvicinino indefinitamente l'una all'altra sino a coincidere in una retta unica M.

Siano p=0,q=0 due piani passanti per M, ed r-s=0 un piano tangente alla superficie, il cui punto di contatto sia r=s=0,p-q=0. Questo piano segherà la superficie secondo la generatrice p-q=0 (r-s=0), e secondo una curva d'ordine m+n-1 e di genere 0. Supposto m non < n, questa curva avrà m-1 rami incrociati nel punto p=q=0 (r-s=0), e di questi n-1 toccati dalla generatrice, che nel detto punto avrà m+n-2 intersezioni riunite colla curva. Essendo la curva di genere 0, le sue coordinate si potranno esprimere razionalmente per mezzo di un parametro x:y; sia dunque per essa:

$$p - q : p - q : r - s : r - s = w e^2 x : w e \alpha y : xyt : 0$$

dove w,  $\varepsilon$ ,  $\alpha$ , t, sono forme omogenee di x, y, de' gradi m-n,n-1,n-1,m+n-3. Si può anche scrivere:

(6) 
$$p:q:r:s=u\omega:u0:v:v$$
,

essendosi posto:

$$w = u$$
,  $\alpha y - \epsilon x = \omega$ ,  $\alpha y - \epsilon x = 0$ ,  $\alpha y t = v$ ,

dondo:

$$2 ex = \omega - 0, 2 ay = \omega - 0.$$

Ogni valore del rapporto x: y dà un punto della curva; al punto p=q=0 (r-s=0) corrispondono le m-1 radici dell'equazione n=0, ed al punto di contatto della superficio col piano r-s=0 corrisponde x: y=0. Il piano r+s=0 è scelto in modo che passi pei punti corrispondenti ad x: y=0, y: x=0.

Le generatrici della superficie sono aggruppate (in involuzione) ad n ad n, in modo che quelle di uno stesso gruppo sono contenute in un piano passante per M e concorrono in un punto della direttrice medesima. Per tal modo i piani per M ed i punti di M costituiscono due figure projettive; al piano p-q=0 corrisponda il punto p=q=0, r-s=0; al piano p+q=0 corrisponda il punto p=q=0, r-s=0, e però al piano  $p-\lambda q=0$  corrisponderà il punto:

$$p = q = 0$$
,  $(h + \lambda)r - (1 + h\lambda)s = 0$ ,

dove h è una costante, e  $\lambda$  un parametro variabile. Il piano  $p-\lambda q=0$  incontra la curva noi punti dati dall'equazione:

$$u(\omega - \lambda \theta) = 0$$
,

cioè nol punto multiplo ed in altri a punti o - \lambda 0: -0; in guisa che

$$p:q:r:s=u\omega:u0:v:v$$

della curva (6) corrisponderà il punto:

$$p:q:r:s=0:0:h\omega--0:\omega--h\theta$$

della retta M.

La rotta cho unisco questi due punti corrispondenti è una generatrice della superficio. Indicando con s un altro parametro variabile, e con  $\varphi$  una forma (arbitraria) omogenea di grado m-2 in s, y, le coordinate di un punto qualsivoglia di quella rotta, cioè di un punto qualsivoglia della superficie, saranno:

$$p:q:r:s=\{u\omega:u\theta:x\varphi(h\omega+\theta)\mid r:x\varphi(\omega+h\theta)\mid r,$$

ovvero:

$$p:q:\frac{hr-s}{h--1}:\frac{hs-r}{h--1}:-u\omega:u\theta:(h+1)\varepsilon\varphi\omega+v:(h+1)\varepsilon\varphi\theta+v.$$

Cambiando  $\frac{hr - s}{h - 1}$  ,  $\frac{hs - r}{h - 1}$  ,  $(h + 1)\varphi$  in r , s ,  $\varphi$  , avreno finalmente;

(7) 
$$p:q:r:s\rightarrow no:ub:spo+v:spb+v.$$

dovo non è da dimenticarsi che le forme binarie  $u, v, \omega, b$  non sono affatto indipendenti fra loro, ma soddisfanno alle relazioni:

(8) 
$$u = avs$$
,  $v = axyt$ ,  $av = 0$ . Thus,  $av = 0 = 2ay$ ,

cioò n ed  $\omega \sim 0$  hanno un fattor comune di grado n>1, v ha un fattor lineare comune con ciascuna della forme  $\omega>0$ ,  $\omega \downarrow 0$ .

11. In virtà delle formole (7), la superficie gobba [m,n] è rappresentata punto por punto sopra un piano, nel quale si considerino le x,y,s como coordinate. Alla sezione fatta nella superficie dal piano:

(9) 
$$ar + bs + ep + eq = 0$$

corrisponde como imagine la curva d'ordine m + n - 1;

(10) 
$$x \varphi(aw + bb) + (a + b)v + u(cw + cb) = 0,$$

che passa pel punto x = y = 0 con m + n = 2 rami, de' quali m = 2 toccano altrettante retto fisse, mentro le tangenti agli altri rami formano un gruppo di un'involuzione di grado n, projettiva a quella secondo cui le generatrici sono distribuite sulla superficie.

Le generatrici sono rappresentate dalle rette combette pel punto x = y - t nel piano rappresentativo. Queste rette sono, come or ora si è detto, aggruppate in un'involuzione di grado n; quelle di uno stesso grappo, cos + cb - tt, rappresentano n generatrici situate in uno stesso piano per M e concorrenti in uno stesso punto di M. L'involuzione ha 2(n-1) raggi doppi, dati dalla jacobiana  $o_i \theta_i - o_j \theta_i$ ; essi rappresentano le generatrici singolari (ciascuma dello quali coincido con una generatrice infinitamente vicina),

appoggiato alla direttrice M ne' punti cuspidali. La curva (6) ha (m-1)(n-1) punti doppi (e la superficie altrettanto generatrici doppie), a ciascun de' quali corrisponderanno due valori distinti del rapporto x: y; dunque ciascuna generatrice doppia sarà rappresentata da due rotto distinte.

12. La curva:

(10)' 
$$Z\Phi(a\Omega + b\Theta) + (a - b)V + U(a\Omega + e\Theta) = 0$$

avrà un nodo nel punto  $(x \ y \ z)$ , se saranno sedisfatto le tre equazioni:

$$s\varphi(u\omega_1 + b\theta_1) + (u + b)v_1 + c(u\omega)_1 + c(u\theta)_1 = 0,$$

$$s\varphi(u\omega_2 + b\theta_2) + (u + b)v_2 + c(u\omega)_2 + c(u\theta)_2 = 0,$$

$$u\omega + b\theta = 0,$$

dalle quali, poste per brevità:

$$n \in \cdots = \omega_1 0_2 - \omega_2 0_1$$
,

(11) 
$$(m + n - 1)\eta = (u0)_1 v_2 - (u0)_2 v_1,$$

$$(m + n - - 1)\zeta = (u0)_2 v_1 - (u0)_1 v_2,$$

ed esservando essere:

$$(u\omega)_1(u\theta)_2\cdots(u\omega)_2(u\theta)_1\cdots(m\cdot|\cdot n\cdot -1)u^2\xi,$$

si ricavano i valori de' rapporti a: b: c: c

$$u = u^{2}\xi 0$$
,

 $h = -u^{2}\xi \omega$ ,

 $e = -u\xi 0 \sigma \varphi - (\omega - 0)\eta$ 
 $e = -u\xi \omega \sigma \varphi - (\omega - 0)\xi$ .

Sostituendoli nella (10)', e dividendo il risultato per Xy - Yx, si ottiene della curva d'ordine m+n-2:

$$\Gamma = u \xi (u \times \Phi - x \varphi U) \frac{\partial \Omega - \omega \Phi}{Xy - Yx} (\omega - \theta) \frac{u^2 \xi V + U(\eta \Omega + \zeta \Theta)}{Xy - Yx} = 0$$

1a direzione della quale nel punto (xyz) è data dalla equazione differe

dovo:

$$\gamma_1 = u \, \xi^{\nu} \sigma(u \, \varphi_1 \cdots u_1 \, \varphi) + \frac{\omega_1 \cdots 0}{m + n \cdots 1} + \frac{\Delta}{2 \pi} \, ,$$

$$\gamma_2 = u \, \xi^{\nu} \sigma(u \, \varphi_2 \cdots u_2 \, \varphi) - \frac{\omega_1 \cdots 0}{m + n \cdots 1} + \frac{\Delta}{2 y} \, ,$$

$$\gamma_3 = u^{\dagger} \xi^{\nu} \varphi \, ;$$

essendosi posto per brevità;

$$\Delta : = \left| \begin{array}{c|c} v_1 & (u \omega)_1 & (u \psi)_1 \\ v_2 & (u \omega)_2 & (u \psi)_2 \\ v_{12} & (u \omega)_{12} & (u \psi)_{12} \end{array} \right|.$$

Ora si provano facilmente le identità:

$$\frac{0\cdots \omega}{u^3\xi^2} \cdot \frac{\Delta}{x} = (m+n-1) \left(\frac{\eta+\zeta}{u^2\xi}\right)_{i},$$

$$\frac{\omega-0}{u^3\xi^2} \cdot \frac{\Delta}{y} = (m+n-1) \left(\frac{\eta+\zeta}{u^2\xi}\right)_{i};$$

per conseguenza avrento:

$$\gamma_1;\gamma_2;\gamma_3=2\varkappa\left(\frac{\varphi}{u}\right)_1=\left(\frac{\eta++\zeta}{u^*\xi}\right)_1:2\varkappa\left(\frac{\varphi}{u}\right)_2=\left(\frac{\eta+-\zeta}{u^*\xi}\right)_2:2\frac{\varphi}{u}$$

o la (12) diverrà:

$$2d\binom{\sigma\varphi}{u}\cdots d\binom{\eta+\zeta}{u^{\chi}\xi}=0$$
;

ossia, avuto riguardo allo (8), (11):

$$d\binom{\varepsilon\varphi}{u}-d\binom{\varepsilon(w_yv-w_y)+2\mathfrak{a}_yvw}{w^*\mathfrak{a}\mathfrak{b}}=0.$$

Quindi intogrando si ha:

(18) 
$$s\varphi w\xi + \epsilon(wv_s - w_s v) - 2\epsilon_s wv = kw^s \epsilon \xi.$$

k costante arbitraria. Quest'equazione rappresenta un fascio di curve d'ordine 2m+n-3 e di genere 0, aventi in x=y=0 un punto (2m+n-4)-ple colle taugenti comuni  $\varphi w \xi = 0$ , fra le quali si troyano le m-n retto w=0 rappresentanti quelle generatrici che coincidone nella direttrice multipla, e le 2(n-1) rotto  $\xi = 0$  rappresentanti le generatrici singolari.

13. Eliminando z fra le (7) e la (13) si hanno le equazioni:

$$p \equiv w^2 \xi \omega ,$$

$$q \equiv w^2 \xi 0 ,$$

$$r \equiv \omega (v w_2 - w v_2) + 2 v w \omega_2 + k w^2 \xi \omega ,$$

$$s \equiv 0 (v w_2 - v v_2) + 2 v w \theta_2 + k v^2 \xi \theta ,$$

che danno le coordinate di una curva assintotica per ogni valore di k. Dunque le curve assintotiche di una superficie gobba [m, n], avente le direttrici coincidenti, sono algebriche, di genere 0 e d'ordine 2m+n-2. Esse hanno in comune i punti corrispondenti all'equazione  $w^2\xi=0$ , cioè toccano la direttrice negli m-n punti ove una generatrice coincide colla direttrice medesima, e la segano nei 2(n-1) punti cuspidali. In tutti questi punti comuni hanno le stesse rette tangenti e gli stessi piani osculatori.

#### SULLE SUPERFICIE GOBBE DI QUARTO GRADO, PEL

Memoria dell'Accademia delle Science dell'Istituto di Rologna, 2019 11, 1000 VIII (1969, no. 225-226)

1. Scopo di questa Memoria è la determinazione delle differenti specio di apperficio gobbo di quarto grado. Una ricerca consimile fu già eseguita dal sig. Caxary nella sua second Memoir on skew surfaces, otherwise scrolls\*), dove l'illustre geometra presenta otto specio o no dà le definizioni geometriche e le equazioni analitiche. Però egli non indica la via che le la condette a quelle specie, né dimestra che siano le solo possibili, henché afferni di non averne trevate altre. Ura a me è riuscite di determinare dodici specie differenti di quelle superficie, cinè quelle oltre a quelle già notate dal sig. Cayary.

Dalla teoria generale delle superficie gobbe \*\*) risulta imanzi tutto che le sezioni piano di una superficie gobba di 4.º grado hanno almono due ponti doppi e al più tro: vale a dire, una superficie siffatta è del genere I o del genere 0. Cominciano a investigare le specio contenute nel genere 0, come le più memplici: passoreme poi a quelle di genere 1.

#### Superficio gobbo di 4.º grado spettanti al genere O.

2. Una auperficie gobba di 4.º grado e genere 0 ha in generale una curva dappia di 3.º ordine, e l'inviluppo dei suoi piani bitangenti è conseguentemente \*\*\*) una aviluppabile di 3.º classe (cioè di 4.º ordine). Ogni piane bitangente, contenendo due

<sup>\*)</sup> Philosophical Transactions, 1864.

<sup>\*\*)</sup> Vedi i miet Preliminari di una teoria geometrica delle superficie (t. 6 n 1, seconda serie, delle Momorio dell'Accad. di Bologun), n. 48 n seg. [Queste Opere, n. 70].

<sup>\*\*\*)</sup> Preliminari, 63.

Sonoratrici, segherà inoltre la superficie secondo una conica; alla quale proprietà corrispondo como correlativa quest'altra, che ogni punto della enrva doppia sarà il vertice di un cono quadrico (cioè di 2.º grado), circoscritto alla superficie.

Due coniche, risultanti dal aegare la superficie con due piani bitangenti, sono incontrate dalle generatrici in punti che evidentemente formano due serie projettive [1, 1]\*). Questa osservazione perge il mezzo di costruire effettivamente una superficie dotata delle proprietà suesposte.

Siano infatti C. C' due coniche situate comunque nello spazio, e in piani differenti; e fra i punti dell'una e quelli dell'altra sia data una corrispondenza [1, 1]. Per conoscere quale sia il bago delle rette che congiungono le coppie di punti corrispondenti, si conduca una trasversale arbitraria, che incentri il piano di C in p e quello di C' in q; ed un piano qualsivoglia, paesante per pq, seghi C in x, y e C in v, v. Variando questo piano interno a pq, le rette xy, u'v' generano due fasci projettivi di raggi, i cui centri sono i punti p, q. Siccome la coppie di punti xy formano in C un'involuzione, così, se x', y' sono i punti di C' corrispondenti ad x, y, anche le coppie u'v' costituiranno un'involuzione in C'; epperò la retta u'v' girerà interno ad un punto fisso u', producendo un fascio projettivo a quelli, i cui centri sono u u', il due fasci u' e u' generano una conica, che incontrerà C' in quattro punti, ed è evidente che le quattro rette congiungenti questi punti ai loro corrispondenti in C sono incontrato dalla trasversale u'. Dunque la superficie, luogo di tutte le rette analoghe ad u', è del 4.º grado.

Poiché si suppone che le coniche C. C. sia per la loro scambievole posizione, sia per la corrispondenza projettiva dei loro punti, siano del tutto generali, così il piano di C conterrà due generatrici, congiungenti i punti, ove C incontra il piano di C, ai loro corrispondenti; e similmente, il piano di C' conterrà due generatrici, congiungenti i punti, ove C incontra il piano di C', ai loro corrispondenti. Quindi nò la rotta comune ai piani di C e C', nè quella che dal punto ove concorrono le due generatrici situato nol piano di C va al punta comune alle due generatrici contenuto nel piano di C, sarà situata nella superficie. Und'è che questa non ha in generale alcuna direttrico rettilinea; cioè il luogo dei punti doppi sarà una curva gobba di 3.º ordine, e l'inviluppo dei piani bitangenti sarà una sviluppabile di 3.º classo.

Considerando i piani di C. C come punteggiati collinearmente (omoso in modo che le date coniche projettive siano corrispondenti fra loro, è

<sup>\*)</sup> Due serie projettive [m, n] di elementi sono per noi due serie monto della 2.\* corrispondeno m elementi della 1.\* ed a cinscun elementi della 1.\* Dicesi anche che la due serie banue la corrispo

viluppo di un piano il quale seghi i due piani collineari secondo due rette corrispondenti è una sviluppabile di 3,º classe (e 4,º ordine). Ma due rette corrispondenti segano C, G' in due coppie di punti corrispondenti; dumque la sviluppabile così ottenuta è l'inviluppo dei piani che contengono coppie di generatrici della superficie gobba, cioè l'inviluppo dei piani bitangenti di questa. Una sviluppabile di 3,º classe ed una conica hanno in generale sei piani tangenti comuni; ma il piano di C, per esempio, è già un piano tangente della sviluppabile, dunque vi saranno quattro piani tangenti della sviluppabile che toccheranno anche C, epperò anche C; cioè la superficie gobba ha quattro generatrici singolari, lungo ciascuna delle quali il piano tangente è costante.

Correlativamente, due punti doppi della superficie gobba sono i vertici di due coni quadrici circoscritti, i cui piani tangenti, paesando a due a due per le generatrici della superficie, formano due serie projettive. Cioè la medesima superficie si può costruire come luogo delle rette comuni ai piani tangenti corrispondenti di due coni quadrici projettivi. Le stelle formate da tutte le rette paesanti per l'uno o per l'altro vertice, si considerino come collineari in modo che i due coni anzidetti si corrispondano fra loro. Si sa che il luogo dei punti ne' quali si segano raggi corrispondenti di due stelle collineari è una enbica gobba; e siccome due raggi corrispondenti nascono dall'intersezione di due coppie di piani tangenti corrispondenti dei due coni, così in ciasemi pinto della cubica s'incontrano due generatrici della superficie gobba; ossia la cubica è la curva doppia della superficie. La curva doppia la quattro pinti cuspidali, cioè quattro pinti in ciasemo dei quali le due generatrici coincidono, dando così origine alle generatrici singolari summenzionate; tali quattro pinti sono quelli ove la cubica gobba incontra simultaneamente i due coni.

Questa forma generale della superficie di 1,º grado e genere 0 sarà per noi la 1,º specie \*). Ne è un caso particolare il luogo delle rette che uniscono i panti corrispondenti di due serie projettive [1, 1], date sopra una stessa cubica gobba, la quale risulta appunto essere la carva doppia della superficie \*\*).

3. Supponiamo ora che la conica C si riduca ad una retta doppia R, cioù la suporficio sia individuata per mezzo di due serie projettive [1,2] di penti sopra una retta R ed una conica G, situate commeque nello spazio tuon aventi alcun punto comuno). Da ciascun punto x di R partono due generatrici, dirette si panti corrispondenti  $x', x_1$  della conica G; a così pure, ogni piano per R, incontrando G in due punti x', y', conticno le due generatrici x'x, y'y tove x, y siano i punti sli R che corrispondono

<sup>\*)</sup> Questa superficie fu già considerata dal sig. Coasues (Comptes rendus 3 giugno 1861).

\*\*\*) Annali di Matematica (1.º serie) f. 1, pag. 2924-21 [Queste Opere, r. 9 (t. 1.º)]. I punti
uniti delle due serie sono punti cuspidali della superficie; e le refative tangenti della cubica
gobba sono generatrici singolari, lungo le quali la superficie ha il piano tangente costanto.

ad x', y'). Dunque la retta R, come luogo di punti, è una porzione della curva doppia; e come inviluppo di piani, fa parte della sviluppabile bitangente.

Movendosi x in R, i punti  $x', x_1$  formano in C un'involuzione, epperò la retta  $x'x_1$  passa per un punto fisso o \*). La retta che unisce o alla traccia r di R (sul piano di C) è dunque la traccia di un piano che passa per R e contiene due generatrici incrociate in un punto a di R: ond'è che il luogo dei punti d'intersezione delle coppie di generatrici, come xx' ed yy' (essendo x', y' in linea retta con r), sarà una conica H, appoggiata ad R nel punto a, ed a C in due punti (quelli ove C è nuovamente incontrata dalle generatrici  $rr', rr_1$ ) \*\*). E correlativamente, l'inviluppo dei piani bitangenti, analoghi ad  $xx'x_1$ , sarà un cono quadrico K di vertice o, un piano tangente del quale, cioè  $aa'a_1$ , passa per R.

Questa superficie, la cui curva doppia è composta della retta R e della conica H, e la cui sviluppabile bitangente è costituita dalla retta R e dal cono K, sarà la nostra 2.ª specie \*\*\*\*).

Risulta dalle cose precedenti che la superficie medesima si può risguardare anche come il luogo delle rette appoggiate alla retta R ed alle coniche C, H, la seconda delle quali abbia un punto comune colla retta direttrice e due punti comuni colla prima conica; ovvero come luogo delle rette che congiungono i punti corrispondenti di due serio projettivo [2, 2] date nella retta R e sulla conica II, purchè il punto comune a queste linee corrisponda (soltanto) a sè medesimo.

4. Suppongasi ora che la retta R e la conica C, i cui punti hanno fra loro la corrispondenza [1, 2], abbiano un punto comune, ma non unito: cioè, chiamando r questo punto come appartenente ad R, corrispondano ad esso duo altri punti r',  $r_1$  di C; e chiamandolo a' come punto di C, gli corrisponda un altro punto a di R. Allora per un punto qualunque x di R passano tre generatrici xx',  $xx_1$  ed aa', delle quali l'ultima coincide colla stessa R; e un piano condotto ad arbitrio per R contiene due generatrici xx' ed aa', una delle quali coincide ancora con R. Non vi sono adunque altri punti doppi, fuori di R; bensì vi sono piani bitangenti, come  $xx'x_1$ , che non passano per R, ma inviluppano (come dianzi) un cono quadrico K.

Dunque la curva doppia è ora ridotta alla retta tripla R; e la sviluppabile bitangente è composta della retta R e del cono K. E questa sarà la 3,º specie.

5. Nelle prime due specie, esiate correlazione perfetta fra il luogo dei punti doppi e l'inviluppo dei piani bitangenti; ond'è che, se a quelle si applica il principio di dualità, si ottengono di muovo superficie delle medesime specie. Non così per la 3.º specie; ed è perciò che qui determineremo addirittura una 4.º specie, come correlativa alla 3.º

In essa, il luogo dei punti doppi sarà il sistema di una retta R e di una conica II, aventi un punto colunno a; una la sviluppabile bitangente sarà qui ridotta alla retta R como inviluppo di piani tritangenti.

Si ottiene una superficie così fatta, assumendo due serie projettive [2, 4] di punti in una retta R ed in una conica H \*), che si seghino in un punto a: purche questo, risgnardato come punto di H, coincida con uno de' due corrispondenti in R: sia a' Paltro punto corrispondente.

Allora per ciascun punto x' di R passeranno due generatrici v'x, uu', la seconda delle quali coincide sempre con R; ed ogni punto x di R varà comune a due generatrici distinto xx',  $xx_i$ , ove x',  $x_i$  siano i punti di R corrispondenti ad x. Qualunque piano passante per R segherà la superficie secondo tre generatrici xx',  $xx_i$ , uu', delle quali l'ultima è sovrapposta alla direttrice R.

6. Nella 2.8 specie, la conica doppia II si decomponga in due rette IU, S. aventi un punto comune, ritenendo ancora che It seghi II cioè l'una, S. delle due rette nelle quali II si è decomposta. Ossia, suppongasi d'avere una corrispondenza [2, 2] fra i punti di due rette R, R, non situate in uno stesso piano: a condizione che ciascano dei punti ove R, R sono incontrate da un'altra retta data S, corrisponda a due punti riuniti nell'altro \*\*). La superficie, luogo delle rette che uniscono i punti corrispondenti di R, R, sarà la 5.8 specie \*\*\*),

Un punto qualunque di R è comune a due generatrici situate in un piano passante per R'; e similmente, da ogni punto di R' si staccano due generatrici, il cui

<sup>\*)</sup> Per istabilire due serie projettive [2, 1] in mue resta ed in mae conica, testa assumere un'involuzione di punti nella retta, determinando questi p. c. per mezzo di nu fascio di cirferenzo descritto in un piano passanto per in retta; e quindi far carrispondere i segmenti dell'involuzione, ossia la circonferenza del fascio, si raggi che projettano i ponti della conica da un punto fissato nel arbitrio nella medesima.

<sup>\*\*)</sup> SI ottleme una corrispondenza di questa intera seguando sopra due tangenti fisse di una curva piana di 3.º classe e di 4.º ordine (p. c. un'ipericloide trienspide) le intersezioni colie altre tangenti della medesima curva: e quindi trasportando le due prime tangenti nello spazio. Di qui si vede che la superficie avrà due punti cuspidati in ciascuna della retta R, R'.

<sup>\*\*\*)</sup> Questa è la 2. specie Cayley.

piano passa per R. La retta S è una generatrice doppia, I soli piani passanti per S segano la superficie secondo coniche; ed i soli punti di S sono vertici di coni quadrici circoscritti.

Le tre rette R, R' ed S, come luoghi di punti, costituiscono la curva doppia; e come inviluppi di piani, costituiscono la sviluppabile bitangente.

La modesima superficie si ottione come luogo delle rette appoggiate a tre direttrici, le quali siano due rotte R, R' ed una conica C, non aventi punti comuni a due a due, oppure due rotte R, R' ed una cubica gobba segante ciascuna retta in un punto \*): ovvero anche si può dedurre dalla specie 2. , supponendo che la retta  $orl_1$  passi per r. Supponiamo cioè che fra i punti di una retta R e di una conica C (non aventi punti comuni) esista una corrispondenza [1,2], e che al punto r, ove R incontra il piano di C, corrispondano in C due punti r',  $r_1$  in linea retta con r. Il luogo delle rette che uniscono un punto r di R ai punti corrispondenti r',  $r_1$  è la superficie di cui si tratta; la seconda direttrice rettilinea R' passa pel punto r, comune a tutte le cordo r', e di rr', è la generatrice doppia S.

I piuni passanti per S segano la superficie secondo conicho, e la toccano in coppie di punti i quali coincidono seltanto quando cadono in R o in R' \*\*). Dunque la superficie può essere considerata come luogo delle rette congiungenti i punti corrispondenti di due serie projettive [1, 1], date in due coniche C, C', purchè ai punti ove C sega la rotta comune ai piani delle due coniche corrispondano i due punti d'intersezione di C' colla medesima retta: la quale risulta così una generatrice doppia.

7. Imaginiamo ora che, nell'ultima costruzione, il punto o si avvicini infinitamente ad r sino a coincidere con esso. Allora le due direttrici rettilinee coincidene in una retta unica R; e la superficie può definirsi come segue. I punti di R ed i piani per R abbiano fra loro la corrispondenza [1, 1]; il piano corrispondente ad un punto x di R incentri la conica C ne' punti  $x', x_1$ ; le rette  $xx', xx_1$  saranno generatrici della superficie. La generatrice doppia S è ora l'intersezione del piano di C con quel piano che passa per R e corrisponde al punto r.

Questa sarà la 6.\* specie \*\*\*). La curva doppia e la sviluppabile bitangente sorrappresentate dalla retta R (contata due volte) e dalla retta S.

<sup>\*)</sup> Annali di Matematica 1, c. p. 291-92.

<sup>\*\*)</sup> Di qui segue che se una delle coulche risultanti è tangente ad S, tutte avranno la stessa proprietà. In questo case particolare i piani per S, in luogo d'essere bitangenti, sono tutti stazionari; ed in ogni punto di S i due piani tangenti della superficie coincideno. Invece, nel case generale, per ogni punto di S passano due coniche, le cui tangenti in quel punto determinano con S due piani tangenti. La medesima osservazione vale per la specie 6,\*

<sup>\*\*\*)</sup> È la 5. specie Cayley.

8. Il procedimento generale per formare una superficie gobba d'ordine n consiste noll'unire fra loro i punti corrispondenti di due serie projettive [1,1], date in due lince piane che possano (prese da sole o insieme con rette generatrici) costituire due sezioni della superficie richiesta. Abbiamo ottenuta la 2.º specie assumendo due coniche: ora supponiamo invece che la corrispondenza [1, 1] esista fra 1 punti di una retta R e quelli di una curva piana Lo, dotata di un punto doppio n \*). Il luogo delle rette che uniscono i punti corrispondenti x ed x' di R ${\rm e}$  di  ${\rm L}_0$  sarà di nuovo una superficie di 4.º grado \*\*).

Da un punto qualunque x di R parte una sola generatrice  $xx^i$ ; una ciascun piano passante per R, segando  $1_8$  in tre punti  $x_1', x_2', x_3'$ , conterrà le tre generatrici  $x_1x_1'$  $x_2x'_2, x_3x'_3$ . Siecome queste tre rette determinano un solo piano tritaugente e (in generale) tre punti doppi, così la sviluppabile bitangente è rappresentata dalla sola retta R (come inviluppo di piani tritangenti), ed il luogo dei punti doppi è una cubica gobba. Supposto che al punto r, traccia di R sul piano della curva  $\mathbb{L}_{a},$  corrisponda in questa il punto r' e che la retta rr' incontri di unovo la curva in u,v, saranno o, u, v punti della cubica gobba.

Questa superficie, che sarà la 7.ª specie \*\*\*), si può anche ottenere come luogo di una rotta che si muova appoggiundosi ad una data retta R ed incontrando due volto una cubica gobba. Per la superficio così definita, la retta R è una direttrice semplice e la cubica gobba è la curva doppia: infatti, da ciascuu punto di R parte una sola corda della cubica gobba, ed ogni piano per R contiene tre corde; mentre un piano passante per un punto della cubica o per R sega la cubica in altri due punti, che uniti al primo danno duo goneratrici.

9. Applicando alla superficie procedente il principio di dualità, avremo una muova specie, che sarà P8.º Qui la superficie avrà una retta tripla R, cioè una retta da ciascun punto della quale partono tro generatrici; mentre ogni piano per essa darà una sola goneratrico. La retta R rappresenta dunque essa sola la curva doppia. Le tre generatrici che s'increciane in un punte qualunque di R, determinane tre piani, il cui inviluppo sarà una effettiva sviluppabile di terza classe (e 4.º ordine); e questa è la sviluppabile bitangente della superficie gobba, che ora si considera.

Questa specie si può definire il luogo di una retta che si muova incontrando una retta fissa R e toccando in due punti una data sviluppabile di 4.º ordine; ovvere il luogo dolle rotte che uniscono i punti corrispondenti in due serie projettive [1, 3],

<sup>\*)</sup> Si ottiene questa corrispondenza, rendendo la punteggiata il projettiva al fascio de' raggi che projettano i punti di La dal nodo o. \*\*) Preliminari, 54.

<sup>\*\*\*)</sup> È l'8.º specie Cayloy.

date sopra una retta R ed una conica C, aventi un punto comune a: purchè uno dei tre punti di C corrispondenti al punto a di R coincida collo stesso punto a \*).

La medesima superficie si può anche dedurre dalla 1.ª specie. Assumansi cioè due coniche C, C', i cui punti abbiano fra loro una corrispondenza [1,1]; siano ab, c'd' i punti in cui le coniche C, C' incontrano rispettivamente i piani di C', C; siano a'b', cd i punti di C', C ordinatamente corrispondenti a quelli; e suppongasi che le rette aa', bb' si seghino in un punto c' di C', e le c'c, d'd si seghino in un punto f di C. Allora i punti f', f', ne' quali concorrono rispettivamente le tre generatrici f', f', f', f' saranno tripli per la superficie. Segue da ciò cho le generatrici, invece di segarsi a due a due sopra una cubica gobba, come nel caso generale f', f' sincontrano ora a tre a tre nei punti di una retta tripla f': continuando f' inviluppo dei piani bitangenti ad essere una sviluppabile di terza classe.

Comé l'8," specie si ricava dalla 1.", così, in virtù del principio di dualità, la 7." potrà ricavarsi dalla medesima 1." specie: al quale uopo basterà risguardare la superficie come luogo delle rette comuni ai piani corrispondenti in due serie projettive [1, 1] di piani tangenti a due coni quadrici.

10. Lat 9.8 specie \*\*\*) si deduce dalla 7.8, supponendo che la cubica gobba, luogo dei punti doppi, si riduca ad una retta tripla R'. La superficie è in questo caso il luogo delle rette che uniscono i punti corrispondenti di due serie projettive [3, 1] in due rette R, R' \*\*\*). Ciascun piano per R contiene tre generatrici concorrenti in un punto di R'; e viceversa in ogni punto di R' s'incrociano tre generatrici, situate in uno stesso piano che passa per R. Da ciascun punto di R parte una sola generatrice; o così pure ogni piano per R' contiene una generatrico unica. Cioè la retta R, come inviluppo di piani tritangenti, rappresenta la sviluppabile bitangente; e la retta R', Come luogo di punti tripli, fa le veci della curva doppia.

11. Se in quest'ultima costruzione, si fa coincidere il punto r col punto  $\theta$ , coincideranno le retto R ed R'; e si avrà la specie  $10.5^{-6}$ ). Una retta R è appoggiata ad una cubica piana nel punto doppio  $\theta$ , ed è stabilita una corrispondenza [1, 1] fra i punti x di R ed i raggi che projettano da  $\theta$  i punti x' della cubica; il Inogo dello congiungenti xx' à la superficie di cui si tratta. Il piano della cubica contiene una generatrico cho è la retta tirata dal punto  $\theta$  di R al corrispondente punto  $\theta'$  della curva. Se si chiamano  $\theta_1, \theta_2$  i punti di R ai quali corrispondeno le tangenti della cubica nel punto doppio, le generatrici  $\theta_1\theta'_1, \theta_2\theta'_2$  coincideno colla stessa direttrico R. No segue cho questa retta, come luogo di punti tripli, fa le veci della curva doppia, e come inviluppo di piani tritangenti rappresenta la aviluppabile bitangente. Infatti, ciascum punto x di R è comuno a tre generatrici  $xx', \theta_1\theta'_1, \theta_2\theta'_2, e$  ciascum piano per R, segundo la cubica in x', contiene del pari tre generatrici  $xx', \theta_1\theta'_1, \theta_2\theta'_2$ ; due delle quali coincideno sempre colla direttrice. Nei punti  $\theta_1, \theta_2$  tutte e tre le generatrici coincideno con R.

#### Superflete gobbe di 4.º grado spettanti al genero 1.

12. Tutto le linee non multiple ed incontrate una sola vulta da ciacanna generatrico (eccettuato le rette generatrici) esistenti in una superficie gobba di genera m sono dello stesso genere m; infatti due linee così fatte si poesono risguardare como punteggiato projettivamento (†1, 11), per mezzo delle generatrici \*\*). Perciù una superficie gobba di genere 1 non può contenere nè rette direttrici semplici nè curvo somplici di 2.º ordine, nè cubiche piane con un punto doppio, nè curve piane di 4.º ordine, dotate di un punto triplo o di tre punti doppi. Il luogo dei punti doppi dev'esser tale che un piano qualunque lo seghi in due punti; ma non poò essere una curva piana, perchè in tal cuso il piano determinate da due generatrici uscenti da uno stesso punto doppio della superficie segherebbe questa secondo una conica. La superficie non conterrà adunque coniche nè semplici, né doppie; epperò il luogo de' suoi punti doppi sarà un paio di rette R, R', cioè la superficie avrà due retto direttrici doppie \*\*\*).

. Il caso che le due direttrici siano distinte contituirà la nostra 11.º specie D. Abbiasi fra i punti di due rette R. R' (non situate in uno stesso piano) la corrispon-

<sup>\*)</sup> È la 6.\* specie Cayney.

<sup>` \*\*)</sup> Preliminari, 54,55. — Senwawz, Veber div geradiniges Ebwhen funften Grades (U. Grello-Borchardt t. 67).

<sup>\*\*\*)</sup> Viceversa, ogni superficia di 4.º ordine con due rette doppie è goldec: infatti, qualsivoglia piano passante per l'una delle due rette sega la superficie seconde mus contra dotata di un panto doppio (nell'incentro del piano coll'altra retta doppia), cioè sacondo due rette.

<sup>†)</sup> La 1. specie Cayney,

denza [2, 2] \*); e il luogo delle rette che uniscono le coppie di punti corrispondenti sarà la superficie di cui qui si tratta. Da ciascun punto di R partiranno due generatrici situate in un piano passante per R'; e così pure, ogni piano per R conterrà due generatrici concorrenti in un punto di R'. Donde segue che il sistema delle due rette R, R', como luogo di punti, costituisce la curva doppia, e come inviluppo di piani rappresenta la sviluppabile bitangento.

La 5.<sup>n</sup> specie differisce dall'attuale in ciò, che questa non è, come quella, dotata di una generatrice doppia.

La medesima superficie si può anche costruire come luogo delle rette appoggiate a due rette direttrici R, R' e ad una cubica piana (generale, senza punto doppio), la quale sia incontrata in un punto da ciascuna retta direttrice; ovvero come luogo delle rette che uniscono i punti corrispondenti in due serie projettive [1,2] date in una retta R ed in una cubica piana (senza punto doppio), la quale abbia con R un punto comune r: supposto però che uno de' due punti della cubica corrispondenti al punto r di R coincida collo stesso  $r^{***}$ ).

13. Finalmente, si avrà la  $12.^n$  specie \*\*\*) supponendo che nel n.º precedente le rette R, R' siano infinitamente vicine. Una medesima retta R, doppia come luogo di punti e como inviluppo di piani, rappresenta la curva doppia e la sviluppabile bitangento. Si ottione questa superficie, come luogo delle rette che uniscono un punto x di una retta R ad un punto x' di una cubica piana (senza punto doppio), appoggiata ad R in un punto r: supposto che il punto x ed il raggio  $r_1x'$  (dove  $r_1$  sia il punto della cubica infinitamente vicino ad r) variino generando una punteggiata ed un fascio projettivi; e che al punto r della punteggiata corrisponda come raggio del fascio la retta  $r_1rr''$  tangente alla cubica in r (e segante in r''). Allora ciascun punto x di R sarà comune a due generatrici xx', xx'', contenute in uno stesso piano con R: essendo x', x'' i punti ove la cubica è incontrata dal raggio del fascio  $r_1$ , che corrisponde al punto x. Il piano della cubica contiene le generatrice  $r_1rr''$  ed è tangente in r''.

Le due specie 11.ª e 12.ª si possono anche ottenere come luogo della vatta che uniscono i punti corrispondenti di due cubiche piane di genere 1, pun

jottivamente, purchò due punti (infinitamente vicini nel caso della 13.º specie) dell'una curva coincidano coi rispottivi punti corrispondenti nell'altra \*).

14. In via di riassanto, porremo qui una tabella ove sono simbologgiato le dodici specie. Come carattere di ciascana specie assumiamo la simultanca considerazione della curva doppia e della svilappabile bitangente, Nella tabella conserviamo le notazioni già adoperato, cioò indichiamo con R, R', S delle rette; con 11 una conica, e con K un cono: inoltre designeremo con l' una cabica golda e con Σ una avilappabile di terza classe. L'esponente apposto al simbolo di una retta indica quante volte questa dov'essoro contata nel numero che dà l'ordine della curva gobba o la classa della avilappabile bitangente.

<sup>\*)</sup> Per poter puntoggiare projettivamente due cubiche phone di genere I è necessaria e sufficiente che siano uguali i loro rapporti anarmontei. Schwarz, 1. c. Charsen e Gonnas, Theorie der Abelschen Functionea (Leipzig 1866) p. 76.

Classificazione delle superficie gobbe di 4.º grado.

Genere 0.	Curva doppia Ordine=3	Sviluppabile bitangente Classe == 3
1.ª specie	3 L	Σ 3
2 ,,	H+R 2+1	K+R 2+1
3,0 ,,	R³ 1 × 8	K+R 2+1
4.4 ,,	H- - R 2- -1	R³ 1×3
5.ª "	R+R'+S 1-1-1-1	R+R'+S 1+1+1
6.4 "	$ \begin{array}{c} R^{2} + S \\ 1 \times 2 + 1 \end{array} $	$ \begin{array}{c} R^2 + S \\ 1 \times 2 + 1 \end{array} $
7.8 ,,	l' 3	$\begin{array}{c} \mathbb{R}^3 \\ 1 \times 3 \end{array}$
8. <sup>n</sup> ,,	$rac{\mathrm{R}^{\mathrm{q}}}{1 imes3}$	Σ 3
9.a "	$1 \times 3$	R'8 1×3
10.ª "	R³ 1 × 3	$\mathbb{R}^3$ 1 $\vee$ 2
Genere 1.	Curva doppia Ordine=2	Svilup
11.ª specie	R+R' 1+1	R+R' 1+1
12.* "	$R^{2}$ $1 \times 2$	$1 \times 2$

Milano, aprile 1868.

## NOTE DEL REVISORI.

- [4] Pag. 1. La questione è proposta nel tomo XIX, p. 404 dei Nouv. Annales, nei termini soguenti: « Quel est le lieu que doit décrire le centre d'une sphère, pour que la polaire réciproque d'une surface du second ordre donnée, par rapport à cette sphère, soit toujours une surface de révolution. » (LAGUMRRE-VERLY).
  - [2] Pag. 2. La questione è proposta nel tomo XV, p. 52 dei Nouv. Annales.
- [3] Pag. 7. Lat costruzione a cui acconna l'A. trovasi in: Chasles, Note sur les courbes de troisième ordre, concernant les points d'intersection de ces courbes entre elles ou par des lignes d'un ordre inférieur (Comptes rendus de l'Acad. des Sc. de Paris, t. 41 (1855<sub>2</sub>), pp. 1190-1197).
- [4] Pag. S. Com'è hou noto, un anno dopo il Cremona stesso (Queste Opere, u. 40) correggera quel risultato di Schlararelli, rilevando l'esistenza di trasformazioni piane biunivoche più generali di quello qui citate.

Trasformando il piano per dualità, le corrispondenze Cremoniane puntuali si mutano in corrispondenze biunivocho fra rette, più generali che le trasformazioni assegnate in questa Nota. Qui si tratta solo di quelle che son soggette alla condizione di mutare le rette di un fascio nelle tangenti di una conica.

- [5] Pag. 8. Vedi nota precedente. Si abbia anche presente nel seguito che l'A. considera solo la «trasformazioni generali» di 2.º ordine, cioò quelle in cui i fasci di rette si mutano in coniche inviluppo contenenti tutte tre rette distinte, quindi lati di un trilatero propriamente detto.
- [6] Pag. 16. A pag. 251 dell'Aperçu, Chashes dice che la prospettiva di una curva gobba di 8.º ordine è una curva piana delle stesso ordine dotata di punto doppio. Ciò include che per un punto qualunque delle spazio passa una corda della curva gobba. (Aggiunta manoscritta del Cremona).
- [2] Pag. 17, 40, 42. Adottando la denominazione oggi usata, queste due forme sarebbero «stelle» omografiche, non fasci. V anche la nota  $[^{0}]$ , t. 1.°
- [8] Pag. 19. Ad un punto o situato sulla cubica gobba corris ogni punto della tangente in o. (Osservazione manoscritta del

[9] Pag. 20. Se II punto a descrive um retta r, il coningato à descrive um cubica gobba che incontra la data in 4 punti (quelli ne' quali la data cubica gobba è toccata da rette incontrato da r) ed ivi ne tocca i piani osculatori.

So o descrive un piano, o' genera una superficie di 3,º ordine passante per la data cubica gobba e toccata lungo questa dai suoi piani esculatori. La superficie di 3,º ordine è esculata dalla tangenti della cubica gobba, epperò questa è per esca una curva asintotica. Tre tangenti della cubica gobba giaccione per intere sulla superficie di 3,º ordine, (Aggiunta e, s.).

- [19] Pag. 34. St agglunga  $*m_1n$  interactions avec  $ne_1(x, y, x)$
- [9] Pag. 42, 43. Qui dove rottintenderal edenx folas. V. anche la nota [9], t. 1.2
- [13] Pag. 54. Questo luvoro fu presentato nella secsione ordinaria del 7 noggio 1863 (Rendiconto della cliata Accademia, anno 1862-1863, pp. 106-107) colle stresse parole che qui sono promesso alla trattazione.
- [43] Pag. 65. La soluzioni di queste quistioni si trovano, quasi tutte, negli stessi voluni del Giornale di matematiche, ed in lavori del Carrosa.
- [4] Page 66, Questo nome & Panagramma di L. Chimora, ed é sinto messo per le quistioni 19-22.
- [35] Pag. 68. La questione 34 è qui corrette, secondo l'indicazione data a pag. 81 del vol. 111 del Giornale.
- [46] Pag. 69. Nello atesso vol. III del Glorande, a pag. 149, si trova la segmente «Avvertenza»;
  «Lat proprietà espresea nella quistione 41 (p. 64) con la quale si pone ana celazione fra «lo tra caratteristicha di una superficta di 2.º ordine, non é vera la generale, siccome il signor «Satato» ha fatto noture al signor Curanosa».

Effettivamente si riconome che la formolo della quistione 41 valgono solo nell'ipotesi che la serie di quadriche non contenga nicum superficie della 3,8 specie di degenerazione, cioè coppia di piani come luogo a coppia di punti come invituppo.

- [42] Pag. 74. In Mamoria del Tanor, a cui si accomia in appesta nota e melle dun successiva, à la Esposizione di diversi sistemi di coordinate omogenee.
- [38] Pag. 85. È probabile che le lazona de lénébrez contemessore una teoria delle coniche, considerate come conterno dell'embra projettata da una sfiera. Hiuminata da un punto qualimque delle spazio.
- [40] Pag. 92. Questo scritto è tradotto nella Einleilung (Cfr. questo Opere u. 615 pag. 167-169, (como 1\* parte del u. 111bis), con poche variazioni insignificanti.
- [20] Pag. 92. Si tratia della Memoria di E. de Jonquitanes, Theorèmes generous: convernant les courbes géométriques planes d'un ordre quelconque (Journal du mathèm., 2° sèrie, t. 6, 1861.

P. 113 134). Nella citata p. 121, dopo ottenuta una formola di Bischoff pel numero delle curve d'ordine n che passano per diti punti e toccano date linee, si osserva che la formola sembra non essero più valida sompre se n 2; perchè darebbe ad esempio 32 per numero delle coniche tangenti a cinque rette, 3 per quelle tangenti a tre rette e passanti per due punti, ecc. Il De Jonquesses tenta di spiegare questo fatto, ma non ne vede la vera ragione (che è nelle coniche singolari o degeneri, come mostra Cremona).

Ofr. ancho la nota [70] all'Introduzione: in particolare per ciò che riguarda i dubbi, poi climinati, intorno al n.º 83, 84, 85 dell'Introduzione qui ripetutamente applicati.

V. puro la successiva Momoria « Sulta teoria delle coniche », in particolare il n. 10.

[21] Pag. 92. Quest'ultima citazione si riferisce ad una «Corrispondenza» contenuta nel Giornale, t.1°, p. 128, della quale abbiam detto nella citata nota [20] all' Introduzione.

[24] Pag. 95. Allude alla procedente Nota 47 del presente tomo.

Ancho questa seconda Nota (il cui scopo è ulteriormente spiegato alla fine, n. 10) si ritrova, in tedesco, nella *Einteitung*, come n. 111 bis, a., alle pag. 169-175, e nell'aggiunta che sta a pag. 264 (ov'è tradotto quel pusso del n. 2 che vien subito dopo al teor. 3.º).

[2] Pag. 97. In un suo esemplare della *Einleitung* Cremona ha messo un segno a matita sopra le parole corrispondenti alle ultime: «passanti per un punto qualunque di quella retta»; o similmente sulle parole analoghe della considerazione successiva. È invero, trattandosi della riduzione che il segmento *ah* porta al valore di M', si dovrebbe invece dire che esso conta per quattro (o, più sotto, per due) fra le coniche della serie «tangenti ad una retta arbitraria».

[3] Pag. 98. II n. 8, quale viene qui stampato (ed è tradotto nella *Einleitung*), non è quello primitivo, che era scorretto: una l'altro che sta a p. 192 dello stesso volume del *Giornale*, ove appunto (in un Errata-corrige firmato L. Cremona) si dice di sostituirlo al primitivo.

[25] Pag. 100. Le questioni qui citate, poste a pag. 29 del vol. II del Giornale, sono le seguenti:

26. Sin U o l'equazione di una cubica: dal segno del discriminante di U si distinguerà se la curva sia profettiva con un'altra cubica che abbia un ovale o pure che ne sia sfornita; e supponendo il discriminante nullo, dal segno dell'invariante T di Aronnoldo si distinguerà se la curva abbia un punto doppio o un punto isolato. Se, oltre del discriminante nullo, si ha T = 0, sarà, como è noto, anche nullo l'invariante S di Aronnoldo, e la curva avrà una cu-spide.

Sylvester.

27. Supponendo che la cubica rappresentata dall'equazione

$$x^3 + y^3 + z^3 + 6m xyz = 0$$

abbia un ovale, se dai vertici del triangolo fondamentale si tirino a quest'ovale le coppie di tangenti, i loro sei punti di contatto apparterranno ad una conica. Sylvester.

[16] Pag. 109. Nei Rendiconti dell'Accademia stessa di Bologna, pel 1868-64, a pag. 25-28, sono contenuti, senza dimestrazione, gli enunciati dei teoremi di questa Memoria, precedut dalle seguenti considerazioni generali:

«Fra le curvo gobbe, o linco a doppia curvatura, lo più semplici sono quello del 3.º ordino o cubiche gobbe, nascenti dall'intersezione di due superficie rigate del 3.º grado, le quali abbiano giù in comune una retta. Non è gran tempo che i geometri, e specialmente Unastes, Sevenwerz e Semoren, hanno rivolto la loro attenzione a quella curvo; ma i risultati da essi ottonutì sono giù tali da rendero evidente essero le cubiche gobbe, fra le curve esistenti nello apazio a tre dimensioni, dotate di quella eleganza ed inesauribile fecondità in proprietà onde vanno insigni le coniche fra le lince piane».

«Anch'io, avendo giù da più anni fatto dello studio di quella linco la mia prediletta occupazione, chbi la fortuna di potere aggiungere qualche pietruzza all'edificio. In quest'occasione, in fuogo delle proprietà descrittive (le sole atudiate fin qui), ho preso di mira alcune relazioni angolari. È noto di che importanza sia nella feoria delle curve o delle superficie di 2.º grado l'indagine del luogo di un punto in coi s'intersochino due rette ortogonali tangenti ad una data conica o tre piani ortogonali tangenti ad una data superficie di 2.º ordine; era quindi naturale d'instituire l'analoga ricorca sul sistema delle rette per le quali passamo coppie di piani perpendicolari fra loro ed osculatori ad una data cubica.

[27] Pag. 115. Si agginugano le parole: perpendicolori fra toro. In tutta questa Memoria la perpendicolarità di due rette non ne implica l'incidenza.

[38] Pag. 447. Questa superfleie fu stuora designata con  $\Gamma_3$  in questo casa però la superfleie  $\Gamma$  e  $\theta$  colucidono.

[29] Pag. 123. La traduzione tedosca, colle agglunts di cui diramo poi, e del reata con varianti che non occorre rilevare, si trava nell'ultima delle Appendici alla Einfeitung (v. in queste Opere il n. 61) infitoluta: III Ucher Rethen von Regelschnitten, pag. 279-295 di quel volume.

[39] Pag. 123. É la Memoria di Di Josquitana, già ripotutamente citata. Cfr. [29].

[34] Pag. 125. Qui nell' Elulvitung vengon riportati (dal n. 47 di queste Opere) i valori che hanno p e v per lo serie di coniche determinate con quattro chanenti fra punti e tangonti.

[32] Pag. 125. Nell'Einleitung qui sono inscriti anzitutto i segmenti esempi.

Lehrsals 1. Der Ort der Pole einer Geraden in Bezug unf die Kegelschnitte der Reihe (p., v) ist eine Curre der v - den Ordnung.

Denn nur diejenigen Pole liegen auf der Geraden, welche Kegelschnitten entsprechen, die dieselbe Gerade berühren; diese trifft also den Ort in so vier Puncten, als es Kegelschnitte gibt, die sie berühren.

Kegelschnitte der Reihe (μ., ν) umhillen vine Curre der μ. — ten Classe.

- [33] Pag. 126. Rifacendo il ragionamento precedente.
- [34] Pag. 126. Correzione già fatta in quest'edizione,
- [35] Pag. 126. La proposizione che qui s'enuncia (nella nota a pie' di pagina) non è vera. Ciò nondimeno il risultato che si ottiene nel testo è esatto. Vi si può giungere, badando a quei μ rami supertineari, o cicti, del luogo, i quali escono da o nella direzione singolare considerata.
- [35] Pag. 126. Da questo punto comincia nella *Einleitung*, a metà di pag. 283, una parte, che dura fino a tutta la pag. 288, la quale non ha riscontro nel testo originale. La si troverà riprodotta più avanti (n. 61). Le fa seguito (pag. 289, fino alla fine della *Einleitung*) la traduzione, con lievi differenze di forma e di ordinamento, dei §§ 3 e 4 di questa Nota.
  - [37] Pag. 127, Si legga invece; due.
- [38] Pag. 135. Dei sei articoli (con diverse intitolazioni) che compongono questa Memoria i primi chique furono pubblicati nella « Einleilung » (V. queste Opere, n. 61), come « Zusätze und, wellere Ausführungen » alla traduzione tedesca dell' « Introduzione » risp. coi seguenti titoli:

Zu Nr. 51 (pag. 256-258 della Einleitung)

Zu Nr. 69 c (pag. 258-260)

Zu Nr. 88 (pag. 261-264)

- I. Ucher geometrische Netze (pag. 265-271)
- II. Ucber Netze von Kegelschnitten (pag. 274-279).
- [39] Pag. 136. O meglio: in virtù del teorema generale *Introd.* 51, nel quale si faccia r=0, r'=2, s=s'=1.
  - [40] Pag. 137. Nolla Eintellung questo Art. (Zu Nr. 69c) comincia cosi:

Der Satz in Nr. 14 genügt zur Bestimmung des Ausspruches in Nr. 69 c unmittelbar nur dann, wenn die Fundamentaleurve ein System von Geraden ist, die durch denselben Punct gehen. Wir haben daher die Verpflichtung, hier einen allgemeinen und vollständigen Boweis zu liefern. Zu demselben setzen wir, wie es erlaubt ist, folgende Lemmata voraus:

[41] Pag. 138. Nella *Einleitung* è messa qui una nota a pie' di nagi-

Boi diesen und andern Zusätzen bin ich sehr wirksam d respondenz mit meinem berühmten Freunde *Dr. Hirst* geförder liche Unterstützung ich hier dankend anerkenne.

[42] Pag. 188. Questo Art. (Zn Nr. 88) nella Einleitung principia colle seguenti parole:

Bezüglich der Bestimmung der Doppelpuncte eines Büschels, wollen wir den schon betrachteten Fällen Nr. 88 a,b,c andere von etwas allgemeinerem Charakter hinzufügen.

[49] Pag. 140. Nella Einleitung si aggiunge:

Unter Anwendung der beiden letzten Sätze laszen die Betrachtungen der Nr. 121 sich folgendermaszen aussprechen:

IMBRITZ V. Hat in Bezug auf eine gegebene Fundamentaleurre eine erste Polare einen r – fachen Punct p mit s zusammenfallenden Tangenten, so hat die Curve von Steiner  $(r-1)^2 \mid s-1$  im Pole dieser Polaren sich kreuzende Zweige, die in ihm von der geraden Polare von p berührt werden, welche dort mit der Curve von Steinen selbst eine  $(r^2-r \mid s-1)$  – punctige Berührung eingeht.

- [44] Pag. 140. Al caso  $n \ge 3$  (di cai nel testo) ya ayidentomente agginuto ancho il caso n = 1.
- [46] Pag. 142. In un suo escuiplare, Chemosa avova cancellata la denominazione Hessiana, conservando solo Jacobiana. Cfv. la nota [21] nel tomo 4.º di questo Opero (p. 489).
- [46] Pag. 143. Non due tangenti nel punto triplo, ma una sola cade in generale in questa retta. Cfr. la nota [86] del tomo 1.6 di queste Opero (p. 490).
  - [47] Pag. 148. Questa formola pare che vada corretta cost : 3(n-1) (for -8i < 6d > 14k = 25 = 3z.
- [48] Pag. 143. La precedente correzione in per conseguenza che in formola attuale va modificata cost:

ovo si tenga conto (cosa sfuggita al Chemona) che nel casa presente l'ordine di  $\Sigma$  men è più  $3(n-1)^q$ , ma  $3(n-1)^q-2k$ .

- [30] Pag. 144. Nella Einteitung seguono qui da pag. 271 a pag. 276 aleuni particulari esempi di reti geometriche, per la quali vengono determinate le Jacobiane. Si troveranno, nel seguito di queste Opere, n. 61.
- [50] Pag. 145. Qui sopprimianto due righe, che non han più scope, dopo le aggiunte che abbiam fatte tra [ ], relative ul punto  $p(\cdot : QR)$ ; aggiunte necessarie per rember corretta la deduzione.
- [54] Pag. 145. In prova di ciò si ha nella *Einleitung* la seguente nota a pic' di pagina (in cui si tien conto dell'osservazione, che vien fatta poi nel testo: che PQR è un triangalo coniugato a tutto le coniche della rote):

Sind nämlich drei Kegelschnitte A, B, C gegeben, die ein und demselben Dreieck conjugiort sind, und sind, wonn u ein beliebiger Punct ist, b und c diejenigen Puncte, deren Polaren in Bezug auf A bezüglich die Polaren von u in Bezug auf B und C sind, so zeigt sich leicht, dasz die Polare von b in Bezug auf C die Polare von c in Bezug auf B ist.

- [52] Pag. 145. La frase precedente, tradotta dalla Einleitung, manca nell'originale.
- [53] Pag. 146. L' Einleitung ha qui una nota a pie' di pagina:
- Die zweite Bedingung ist eine Folgerung aus der ersten, wenn man das Netz sich reh die Kegelschnitte P<sup>2</sup>, Q<sup>2</sup> und einen dritten Kegelschnitt bestimmt denkt, der P er Q im Puncto PQ berührt.
- [51] Pag. 147. Nella Einleitung non son dati tutti gli esempi precedenti. Vi è invece la secente aggiunta;
- Haben die Kogelschnitte des Netzes einen, zwei oder drei Puncte gemein, und exiert in den beiden ersten Fällen kein Kegelschnitt P<sup>2</sup>, so gibt es eine Fundamentaleurve, ein, zwei oder drei Doppelpuncte besitzt, das heiszt, sie ist im zweiten Falle das estem einer Geraden und eines Kegelschnittes, im dritten das System dreier Geraden.
- Wenn aber die Kogolschnitte des Netzes sich in einem Puncte berühren, und in nem zweiten Puncte schneiden, so ist die Gerade, welche die beiden Puncte verbindet, veimal genommen, ein Kegelschnitt des Netzes. In diesem Falle würde es also keine undamentaleurve dritter Ordnung geben.
  - [M] Pag. 147. Le parole seguenti son tratte dalla Einleitung.
- [56] Pag. 168. Gli enunciati delle questioni si trovano a p. 56 del tomo XX, 1.ª serie, dei ouv. Annales e sono riprodotti, quello della questione 565 nel testo e quelli delle questioni (8, 564 nella nota \*\*) a pie' della pag. 170.
- [57] Pag. 170. La cubica piana di cui si parla in quest'enunciato non è determinata dalle adizioni che la somo imposto: il Савмома stesso lo rileva nel testo, poco sopra.
- [58] Pag. 171. L'enunciato, riportato nel testo, si trova a p. 443 del tomo XVIII, 1.ª serie, di Nouv. Annales.
- [50] Pag. 175. CHi enunciati delle questioni, riportati nel testo, sono a pag. 522 del tomo II, a serio, dei Nouv. Annales.
- [60] Pag. 175. Qui l'orlginale ha una breve nota a pie' di pagina, che omettiamo ontiene sele una citazione non esatta.
  - [61] Pag. 175. Sottinteso: « passant par o ».
- [52] Pag. 177. L'enunciato della questione, riportato nel testo (con recorre rilevare), trovasi a pp. 180-181 del tomo XVI, 1.ª serie, dei Nou
- [40] Pag. 183. Come già s'è dette nella nota [40] al tome I di queste i cui nella pagina 181 s'è riprodotte il frontespizio, e qui si riporta la

anzi futto (ossia fino alla pag. 250) la traduzione della Introducione ad uno 7e un generaletti delle curre plane (n. 29 di quede Opere), con medificazione unite qualitati e 250 di unite unite nolle noto a quel tomo 1: fin cui l'insersione (v. 4) la moto 2: delle Meneric u 150 a 35

A questa parte principale dell'Einlectung regmane come appendix e par decorregaratelle. Zosilleo and writere Anafithengen, dallo quali estratronic le rector per increise combinos le corrispondenti nello Memorio pubblicato in italiano.

- part Page, 183. Vogograd, la continuto a età che qui s'accentar, la neus de la pese des statomo I ill questo Opera.
- [45] Pag. 185. NeW Finlestung out manner, we prime corn, its free Total page 364, quality agginute at u. let, 656, 69, dell'Introductions, else, come at his detection? I was to which one it parts della Memoria 53, a choi delle page 155 fter de que et e source fraction en page 155 fte del que et e source fraction en est della l'Einleitung continue un'agginuta al u. 1115 et a, la que de si inoux costa feste un teleprocesso tomo, com e deute in [25]. Sugmona poi un aggiordi, di esti discuse dispetitivamente nelle note [66], [69], [69].
- [64] Pug. 195. La uniggine parte di que do prime articolo con page 1958 berro a metà della page 1979 nu mella Memoria fil de precisamente a page 196 131 di que destendo di lipocales incomi il rento, choi da motà della page 271 vince alla timo della page 271 de la colora concentere alla lin. Il di page 141 del precente volume d'in pre
  - full Page, 187. Obside offs, Phi it terroms who is all a line stella gray. Let its government
- [53] Pag. 187. Uniona sacondo articola esta (15), ota geng. 344 a mosta gong. 243, contrapondo a qual paragrafo della Munoria Vi che sa da gong. 242 a gong. 243 it que sa somo colore maisso la llevi differenza indicate indio anto a quella Munoria.
- pay Pay, 187 Queste torgo ed nisture arginels and a marte della pay I est close a gay 15%, a continue, come aldian datto in [2], la tradazione della Manneria SI queste SI queste toma), colle modificazioni che incon consecziante melle note of specific Manneria. Les gors es ci dre vano, dalla metà della pay 250 pine alla fine di lia pay 250, les consecres di gors es ci dre che il inform deva attressere a quel parises della gorg. Ci quel processe e esta la perita da nota [2] colativa precisamente a quest apprintable. Cia min ha cite elle della incominazione a quest apprintable.

Nel Bulletin des Sciences Mathématiques et Astronomiques, t. V (1873), a pag. 206, si trova una Nota Sur les transformations yéométriques des figures planes (D'après les Mémoires publies par M. Cremona et des Notes inédites), che è una redazione e in buona parte una traduzione fatta da ED. Dewolf sulle traccie della presente Nota. Di qualche miglioramento ivi introdotto abbiamo tenuto conto sia nelle note seguenti, sia nel riportare le aggiunte manoscritte di Cremona.

[73] Pag. 194. La formola (1) si presta ad una nota obbiezione, che si evita scrivendo che il genere delle curve della rete è zero in conseguenza della (2). V. la nota\*) dello stesso CREMONA a pag. 56 di questo volume, e la redazione francese sopra citata.

[74] Pag. 203. Alle quattro soluzioni coniugate di sè stesse relative al caso n=8, va aggiunta la quinta:  $x_1=3$ ,  $x_2=3$ ,  $x_3=0$ ,  $x_4=3$ ,  $x_5=0$ ,  $x_6=0$ ,  $x_7=0$ , che fu indicata dal Cayley (Proceedings of the London Mathematical Society, t. III (1870), p. 143) e di cui il Cremona tenne conto nella redazione francese.

[75] Pag. 205. In un nota manoscritta alla redazione francese il Cremona aggiunge che egli ha pure scartato per analoghe ragioni la soluzione aritmetica: n=10,

$$x_1 = 2, x_2 = 0, x_3 = 5, x_4 = 1, x_5 = 0, x_6 = 1, x_7 = 0, x_8 = 0$$

[76] Pag. 215. In luogo delle considerazioni del testo, nella redazione francese trovasi riprodetto con qualche variante il ragionamento con cui Clebsch (Zur Theorie der Cremona'schen Transformationen; Mathematische Annalen, vol. IV (1871), pag. 490) dimestra il teorema sopra enunciato. E dalla stessa Memoria di Clebsch è tolta la proprietà del determinante formato coi numeri  $x_s^{(r)}$ , introdotti nella nota\*) al n. 8 del presente lavoro.

[77] Pag. 240. Il teorema fu proposto dal Cremona nel Giornale di Malematiche: ove si trova pure enunciato un altro teorema del Cremona stesso, che è in un certo senso una estensione di quello (Cfr. queste Opere, pag. 67 del presente volume; 28, 30).

Il prof. T. A. Hirst, comunicando la Nota di Cromona al Messenger, la fece precedere dalle seguenti osservazioni:

The following elegant theorem and its geometrical demonstration are by prof. Chemona. Two algebraical demonstrations of the same, by M. M. Battagiani and Janni, have already appeared in the February Number of the Neapolitan Giornale di Matematiche [Vol. II (1864)].

For the sake of readers who may not have ready access to Chemona's Introduzione ad

[78] Pag. 270. A questa critica l'A. rispose nelle Nouvelles Annales de Mathématiques (2.mo série, t. IV (1865), p. 238) adducendo a propria scusa il rifiuto opposto dall'editore alla domanda di una seconda revisione delle bozze.

[79] Pag. 271. Marco Uglieni è l'anagramma di Luigi Cremona.

[89] Pag. 271. Si allude all'opuscolo di Taylon: « Linear Perspective », London 1715. Cfr. pag. 267 del presente volume.

[81] Pag. 281. La Parte prima di questa Memoria fu presentata all'Accademia di Bologna, nella sessione ordinaria del 26 aprile 1866, colle seguenti parole (Rendiconto di quell'Accademia, anno 1865-1866, pp. 76-77).

« In una memoria che ebbi l'onore di leggere, or sono quasi quattro anni, davanti a questa illustre Accademia (e che è stata inserita nel tomo 12.º della 1.º serie delle Memorie, p. 305), cercai di esporre in forma puramento geometrica, i principali risultati che si erano ettenuti sino allora nella teoria delle curve piane; ed applicai le verità generali alle curve del 3º ordino. Siccome quel mio tentativo ha incontrato una benevola accoglienza fra i cultori della geometria razionale, così he pensato di intraprendere un lavoro analogo per le superficie: e cioò di provarmi a elaborare una teoria geometrica delle superficie d'ordine qualunque. Naturalmente la materia è qui molto più complessa, ed il campo senza paragone più vasto; ende io avrei l'intenzione di dividere la fatica in due e tre memorie, da pubblicarsi successivamento e separatamente: se però non mi verranno mono le forze ed il patrocinio dell' Accademia. »

« La memoria che ora vi presento contiene i preliminari della teoria. Comincio dal definire le polari relative ad una superficie qualsivoglia data, con metodo del tutto analogo a quello seguito per le curve piane; dimostro le mutue dipondenze di esso polari; determino la classe della superficie fondamentale, e le caratteristiche dei coni circoscritti; espongo le proprietà cui danno luogo i punti multipli, sia della superficie fondamentale, sia delle polari. Segue il teorema che caratterizza le polari misto; poi fo vedere a quali leggi sono soggette le prime polari dei punti di una retta, di un piano, dello spazio, e quindi ricerco quale superficie sia inviluppata dal piano polare quando il polo percorre una linea o una superficie data, o vicoversa quale sia il luogo dei poli dei piani tangenti a un dato inviluppo. E questa è la materia del 1.º capitolo. »

Nel 2.º capitolo studio le proprietà dei così detti complessi lineari di superficio, e cioè dei fasci, delle reti e dei sistemi lineari. Determino la superficio generata da 2 fasci projettivi, la curva generata da 3 fasci projettivi, ed i punti generati da 4 fasci projettivi; e così pure la curva, la superficie, la curva ed i punti generati rispettivamento da 2, 3, 4, 5 reti projettive; non che i punti, la curva, la superficie, la curva, i punti generati rispettivamente da 2, 3, 4, 5, 6 sistemi lineari projettivi. L'applicazione di questi risul-

tati generali mi conduce poi alla soluzione di molti importanti problemi, come sono quelli di determinare quanti punti doppi sono in un fascio, qual linea e qual superficio formino rispettivamente i punti doppi di una rete e di un sistema; quale sia il luogo dei poli di un pinno rispetto alle superficio di un fascio o di una rete; in quanti punti si seglimo tre superficio aventi una data curva comuno; quale sia il luogo dei punti di contatto delle superficio di una rete con una superficio tissa o colle superficio di un fascio, quante superficio di un fascio tocchino una superficio o una curva data, occ. Da ultimo questi problemi si connettono alla ricerca di ciò che si chiama la Jacabiama di 2, 3 o 4 superficio.

« Sporo che da questi due capitoli apparirà chiaramente quale sia il metodo che intendo far sorvire allo sviluppo della teoria geometrica delle superficie».

La Parte seconda della Memoria figura nel Rendiconto dell'Accademia di Bologna, anno 1866-1867, come letta nelle sessioni (riunite) del 21 e 28 marzo e 4 aprile 1867. Su essa è detto (in quel Rendiconto, pp. 72-73) quanto segue:

- « Questa [memoria] contiena la continuazione e la chiusa dei *Preliminari di una Troria geometrica delle Superficie*, de' quali fu già prosentala l'anno scorso la 1\* parte ed inscrita nei volumi dell'Accademia.
- di superficie di ordine quatunque. Dalla teoria doi fasci si ricava la dimostrazione geometrica di un importante teorema di Jacom sul numero delle condizioni che devono essore soddisfatte affinche una saperficie di dato ordine passi per la curva d'intersezione di altre due ovvero pei punti commi ad altre tre superficie d'ordini pur dati; e di un altre teorema sul numero dei punti ne' quali si intersecano alteriormente tre superficie passanti per una stessa curva. Poi si ricerca il numero dei punti che hanno lo stesso piano polare rispetto a due superficie date; il luogo di un punto i cui piani polari rispetto a tre superficie date s'intersechino lungo una retta, ed il luogo dei punti i cui piani polari robativi a quattro superficie passino per uno stesso punto. Si considerano più sistemi lineari projettivi di genere m, ed interno ad essi si dimostrano parecchi teoremi

Da un'avvertonza posta dall'Autore alla fine dell'estratto risulta che i fogili di stampa contenenti la 1.º Parte vonnece alla luce nel novembre 1866, e quelli contenenti la 2º nell'ottobre 1867.

La Memoria è stata tradotta la fedesco, insieme con un'altra (Mémoire de geométrie pure sur les surfaces du traisième ordrer queste Opere, n. 79), nel volume che porta il titolo; Grundzilge ciner aligemeinen Theorie der Oberflächen in synthelischer Behandlung weche nel seguito elteremo brevemente con: « Oberflächen ». Cfr. queste Opere n. 85). Nel riprodutre la Memoria originale, terremo conto qua e là nel teste delle più piccole aggiunte e modificazioni che si trovana nell'edizione tedesca, distinguendola coll'includerle stradotte in italiano) fen ; i, quando non se ne dia espresso avviso in una nota. Le aggiunte più lunghe savan date più avanti, nel citate n. 85.

Qualche altra lleve correzione ad addizione savà pur fatta nel testo, secondo indicazioni manoscritto del Симмом, contenute in un suo escuapiare [da citarsi, accorrendo, con (A)] di questa Memoria; indicazioni che dovevan servire appunto per una unova edizione di com.

Diamo qui, per i paragrafi che son comuni, la corrispondenza tra i numeri che essi pertano nella Memoria originale, e quelli che hanno in - Obceptichen e:

Preliminari | 1.44, 46-57, 61-76, 77-90, 91-96, 96-416, 117, 118-131, Oberfilehen | 1-44, 48-60, 61-76, 83-96, 119-117, 120-140, 142, 141-457.

[82] Pag. 285. Si ricordi, che la parala « stella » cra adoperata dall'Autore in luogo della locazione « fascio di rette », attualmente in uso. Cfr. la nota [41] al tomo 1º.

[85] Pag. 287. Più innanzi (n. 95) questo carattere verrà chiamate rango della curva.

[84] Pag. 288. In \* Oberflächen \* questo u. 8 & rifatto nel modo sognonto;

8. Wir können bei den Developpablen die analogen Singularitäten betrachten, die wir sehon bei den Kegeln bemerkt haben (3). Eine Tangentialebene heisst doppett, wonn sie die abwiekelbare Fläche längs zweier verschiedener Erzeugenden herührt und folglich die Curve, deren Tangenten die Generalrixen der abwiekelbaren Fläche sind, in zwei getrennten Puncten oscaliert; sie heisst eine stationäre oder Wenderbene, wenn sie die Developpable längs zweier unmittelbar folgender Erzeugenden berührt, oder, was dasselbe ist, längs dreier unmittelbar folgender Generalrix ist doppett, wenn längs derselben die Developpable zwei verschieden hat. Eine Generalrix ist doppett, wenn längs derselben die Developpable zwei verschieden Tangentialebenen hat, weshalb sie auch die Curve in zwei verschiedenen Puncten berührt. In dem Schnitte, der durch eine beliebige durch sie gelegte Ebene entsteln, zählt sie für vuri Gerade, und in den beiden Schnitten, welche durch die beiden Tangentialebenen entstehen für drei. Eine Generalrix heisst stationär, wenn durch sie drei unmittelbar folgende Tangentialebenen der Developpablen hindurchgehen; in ihr liegen daher drei unmittelbar folgende Puncte der Curve. Eine selche zählt in dem Schnitte, der durch eine beliebige

Ebone ontsteht, wolche durch sie hindurchgeht, für zwei und für drei Gerade in dem von der Tangentialebene gebildeten Schnitte.

Den beiden ersten Singularitäten entsprechen die folgenden Singularitäten der Rameurve. Ein Punct der Curve heisst doppell, wenn in demselben zwei verschiedne Tangenten existieren und folglich zwei verschiedne Osculationsebenen; er heisst Stillstandspunct (Spitze), wenn sich in ihm drei aufeinanderfolgende Tangenten schneiden, oder auch vier aufeinanderfolgende Osculationsebenen. Ein Doppelpunct — und ebenso eine Spitze — vertritt vier Durchschnittspuncte mit jeder Osculationsebene und mit der Ebene der beiden Tangenten; er vertritt drei Schnittpuncte für jede andere Ebene, welche durch eine der beiden Tangenten geht, und nur zwei für jede andere Ebene, welche durch den Punct selbst hindurchgeht.

Die Developpable und die Curve können andere Singularitäten höherer Art haben, die wir aber jetzt nicht in Betracht ziehen wollen.

[85] Pag. 200. V. il n. 8 di « Oberflächen », riprodotto nella nota precedente.

[80] Pag. 290. V. la nota [83].

[87] Pag. 290. Questo carattero θ, che non figura nella Memoria originale, è stato introdotto dall'A. nella traduzione tedesca. Ci è parso opportuno — anzi, pel seguito di queste Opere, indisponsabile — inserirlo anche qui, in tutta questa trattazione delle Sviluppabili e curve gobbe. Con ciò essa è resa pienamente conforme a quella corrispondente in « Oberflichen »; e d'altronde per ritornare alla esatta forma dell'originale, basta togliere θ (ο porlo — 0), dovunque nel seguito esso compare.

[88] Pag. 290. Questa torna di formole si è presa da « Oberflichen ». Nella Memoria originale stavano iuvece 4 formole, cioè le prime due (con 0 == 0) e queste altre:

$$a = 8r(r-2) - 6x - 8n$$
,  
 $n = 8m(m-2) - 6y - 8a$ .

[80] Pag. 292. Correggiamo cost la frase corrispondente di « Oberflächen »: « unter Hinzunahme der Zahl der bieseulierenden Ebenen ».

[90] Pag. 292. Qui ha luogo un'avvortoriza analoga (duale) a [88].

[91] Pag. 292. Noll'originale, non figurando 0, era detto invece: « tre delle nove quantità ».

[92] Pag. 292. In \* Oberflüchen \* si aggiunge (con altre notazioni per le quantità considerate):

Die gegebenen Zahlen dürfen aber woder  $r, \theta, x, \beta$  noch  $r, \theta, y, \alpha$  sein, weil man

aus den obigen Gleichungen die folgenden Relationen herleiten kann:

$$r(r-4) = 20 \approx 2x + \beta = 2y + \sigma_s$$

Segue questa citazione a plò di pagina: Zurrues, Sur les singularités des courbes géométriques à double courbure (Compte rendu, 27 juillet 1968).

- [63] Pag. 295. Cambiamo in a la lettera \(\theta\) che stava nell'originale, perch\(\theta\) in queste pagino s'\(\theta\) introdotta \(\theta\) con altro significato. V. [84].
- [49] Pag. 295. Qui si suppone 0 · 0. · In · Oberflichen · le formole che segueno sono auzi date pel solo caso che sia unche » · 0; sicché son ridotte tutte al termine privo di ».
- [25] Pag. 302. Cfr. per la deduzione segmente, o per altre analoghe (per ea. nel 2º alinea del n. 26; alla fine del n. 49; ecc.), la nota [2] al tomo 1º.
- [26] Pag. 302. S'intende che la curva è individuata da quel numero di punti, quando questi sian presi (in modo generico) sopra una superfiche F, d'ordine n...
- [94] Pag. 303. Se la curva è composta (riducibileo, si potrà solo dire che una parte almono di essa giacorà sulla superficie.
- [23] Pag. 363. Qui seguiva nell'originale una frase orrata, che l'Autore ha cancellato, in (A) e altrove.
- [19] Pag. 303. In (A) si agginnge: v. la dimostrazione [col principio di corrispondenza] di Former, Bulletin de la Soc. mathém. de France, t. I., 4873, pag. 258.
  - $P^{
    m seq}$  Pag. 308. Qal si sopprimono algune parole, in conformită di \* (the efficient \* ,
  - [66] Pag. 313. La deduzione segmente non è sampre valida.
- [107] Pag. 321. Seguendo il desiderio dell'Antoro, manifestato dalle numerose correzioni da lui fatte in (A), abbiano sostituito qui, e pai in tutto il tavoro, la parola dimensione (di un sistema) alla parola genere, che stava nell'originale, e che nella teoria delle superficie ha prese un altre significate. Nell'edizione tedesca è dette Stufe.
- [103] Pag. 323. Questo ragionamento non prova che esista effettivamento, fra due sistemi lineari di dimensione m, una corrispondenza projettiva soddisfacente alle condizioni indicate; ma, animesso che esista, dimestra che è unica.

A questo n. 44 seguono nell'edizione tedesca, e chiudono l'attuale Capitolo, tre nuovi n.: 45, 46, 47, relativi alla reciprocità fra sistemi plani e fra stelle, ed alla generazione delle quadriche per mezzo di tali forme reciproche. Saranno riprodotti, fra gli estratti di «Oberflüchen»: v. n. 85 di questo Opero.

- [104] Pag. 328. Si aggiunga, per il seguito, la condizione che la corrispondenza sia algebrica.
- [105] Pag. 330. In un esemplare appartemente al Prof. Guodia, si trova aggiunto, di mano del Cremona:  $\frac{r-2n-|\beta|-2}{2} = \frac{r-2m-|-\alpha|-2}{2}.$
- [100] Pag. 380. In « Oberflitchen » qui è inserita la seguente nota a pie' di pagina: Man vgl. auch Schwarz, De superficiebus in planum explicabilibus primorum septem ordinum (Crelles Journal, Bd. 64), und Weber die geradlinigen Flüchen fünften Grades (ibid. Bd. 67.)
- [107] Pag. 331. Questo prime righe del n. 57 non furon riprodotte nel corrispondente n. 60 dell'ediz, tedesca: certamente, perchè già allora il Cremona aveva rinunziato a dare un seguito a questa Memoria.
- [108] Pag. 333. In « Oberflichen » è qui aggiunta la citazione delle Memorie: Rappresentazione della superficie di Steiner e delle superficie gobbe di 3.º grado sopra un piano (Rendiconti del R. Ist. Lomb. Milano, gennajo 1867). Rappresentazione di una classe di superficie gobbe sopra un piano, ecc. (Annali di Matematica, 2º Serie, t. 1, Milano 1868). [Queste Opore, n.¹ 71, 77].
- [100] Pag. 383. Nella citata pag. 241 del vol. indicato finisce la nota Memoria di Schläfia, On the Distribution of Surfaces of the Third Order into Species..., e Caylay aggiunge un breve cenno sul caso, omesso da Schläfia, della rigata cubica a direttrici rettilinee coincidenti.— Notiamo, a questo proposito, che Caylay cita una Memoria di Chaslas (Comptes rendus, t. 58, 2° sem. 1861), nella quale (in nota alla pag. 888) era stata rilevata l'esistenza delle due specio di rigato gobbe di 3° grado, e ne era data la costruzione. Non sembra dunque giusto l'uso di chiamare « rigata di Caylay » quella di 2° specie.
- [410] Pag. 334. Com'è avvertito dall'Autore nel Sommario, la numerazione dei paragrafi salta dal 57 al 61: mancano cioè i n. 58, 59, 60.
  - [111] Pag. 341. Anche qui, soguendo (A), mutiamo la parola genere in dimensione. Cfr. [102].
  - [112] Pag. 341. Si dove aggiungere qui: purché sia m\sir.
  - [113] Pag. 341. Qui: purchò sia m \(\sin n\).

  - [415] Pag. 342. V. la nota precedente.
- [416] Pag. 342. Al n. 76, comune all'originale e all'ed, tedesca, seguono in questa cinque nuovi n.1, da 77 a 82, che saran riprodotti fra gli estratti di quelle \*Oberflichen\*, e conducono fra l'altro al teorema che i punti di contatto di una superficie  $F_n$  d'ordine n colle bitangenti passanti per un punto n son le intersezioni di  $F_n$ , della 1.4 polare di n, e di una superficie d'ordine (n-2)(n-3).

[167] Pag. 344. In quest'edizione è giù stata fatta la correzione qui indicata al n. 73 dell' Introduzione, coll'inserirvi (ra.) (l'aggiunta scritta da Cuemosa in margine all'esemplare (A) di quella memoria.

[118] Pag. M5. Non sará forse superfluo ripetere qui che gli ommeiati del Carmona esigono spesso la restrizione: in generale. Casì per l'ultimo teorema: ne la superficie fondamentale è un cono, le prime polari non formeranno un sistema di dimensione 3, ma una rete (in generale).

[49] Pag. 349. A questo panto è inserito in «Oberflächen» un movo Cap.: Annendungen auf developpable Flächen», 43 97-112.

[40] Pag. 354. S'aggiunga, da (A): « senza che la loro curva d' Intersezione si spezzi ».

[121] Pag. 354. In \*Oberflichen\* furono aggiunti qui due paragrad (n.º 418-149), diretti a determinare direttamente i punti doppi apparenti della curva intersezione di due superfleie, nel caso generale (n. 418), o quando (n. 419) le superficie han comune un punto multiplo.

[122] Pag. 354. In (A) & agglunta:

$$r = 2(p + p - 1) - s$$
,  $r' = 2(p + p' - 1) - s'$ ,

ove p, p' indicano I generi delle due curve,

[13] Pag. 364. In (A) si ossarva che, sommando le due ultime formole colla primo tra di questo m.", vieno:  $2pp' \sim 2(i+h)$ , com'era da provederal, considerando l'interaczione dei coni che projettano le due curve da un punto arbitrario dello spazio.

[134] Pag. 255. In un frammento di «*Oberfidelica*», che chinde il n. 121 (traduzione del l'originale n. 97), si troveranno le formole relative al caso che le due superficie date abbiano a comune un punto multiplo.

 $[^{145}]$  Pag. 365. Nell'originale stava : \* influite \*. Correzione di Carsaona.

[126] Pag. 367. In \*Oberflächen » à qui inscrito un muovo paragrafo (n. 141) relativo alla curva Jacobiana di cinque superficio.

[127] Pag. 368. In \*Obsertitehen \* segue qui (come n. 148) Papplicazione al gruppo di punti Jacobiano di sei superficie.

[128] Pag. 372. La teoria dei complessi simmetriet che qui si espone, e che si ritroverà, tradotta letteralmente (traine qualche omissione), nel 3.º Cap.º del Mémoire de géométrie pure sur les surfaces du traisième ordre (Questo Opere, n. 78), è poi applicata nel 4.º Cap.º di quel Mémoire al caso che le superficie di cui si tratta sina polari seconde rispetto ad una stessa superficie fondamentale. Ma la definiziona del complesso simmetrico, su cui la teoria si basa, è insufficiente per le deduzioni che se na traggono. Veggasi R. Stuna, Demerkung zu Unexiona's Abhandlung über die Flüchen dritter Ordnung (Journal für Mathematik, t. 134, p. 288; 1908).

Indicheremo nelle note seguenti le lacune rilevate dal sig. Sturm nei ragionamenti di Cremona. Diciamo fin d'ora che i teoremi esposti in queste pagine, pur non valendo in generale, sono veri nel caso particolare delle seconde polari, pel qual caso nella Nota citata dello Sturm si troveranno dimostrazioni sintetiche strettamente connesse alla trattazione Cremoniana.

La spiegazione dell'errore è ovvia, ricorrendo alla rappresentazione algebrica. Diciamo  $f_{r,s}$  il 1º membro dell'equazione della superficie  $P_{r,s}$ : sarà determinato solo a meno di un fattor costante. Il coincidere di  $P_{r,s}$  o  $P_{s,r}$ , che per Chemona costituisce la definizione del complesso simmetrico, equivale solo a dire che  $f_{r,s}$  o  $f_{s,r}$  sono uguali a meno di un fattor costante. Ora le superficie  $(\Phi, \Psi, \Lambda)$ , il cui studio è lo scopo essenziale di questo Cap.º, sono rappresentate dal determinante delle  $f_{r,s}$ ; e le proprietà che se ne trovano valgono solo, in generale, se si tratta di un determinante simmetrico, in cui cioè  $f_{r,s}$  e  $f_{s,r}$  sono identici, e non già differenti per un fattor costante. Così è solo in quel caso, e non in quello più generale definito dal Cremona, che la superficie ha i punti doppi, nel numero assegnato alla fine del lavoro (u. 131; casi particolari noi n.¹ proced.¹). Per questo teorema è, a pie' di pag., citato Salmon. Si può star sicuri che Cremona aveva appunto in mente le superficie, considerate dal Salmon, che si rappresentano con determinanti simmetrici, quando prendeva a ricercare sinteticamente le superficie generate da complessi simmetrici. (Cfr. la citazione di Salmon fatta da Cremona nella seconda delle relazioni che abbiamo riportato in  $[^{81}]$ ).

[19] Pag. 374. Qui vi è una deficienza, rilevata da R. Sturm (v. nota preced.º). Sta bene che la superficie generata dai due fasci projettivi ( $P_{21}, P_{23}, \ldots$ ), ( $P_{31}, P_{33}, \ldots$ ), riferiti colla projettività che è subordinata da quella data tra la  $2^n$  e la  $3^n$  rete, è anche generata da due fasci, determinati rispottivamento da  $P_{12}$ ,  $P_{13}$ , e da  $P_{32}$ ,  $P_{33}$ . Ma, sebbene questi ultimi fasci appartengano alla  $1^n$  e alla  $3^n$  rete, non vi è ragione per ammettere che il riferimento projettivo tra essi, che serve a generare la detta superficie, sarà (come suppone l'A.) quello stesso che vion subordinato dalla projettività data fra la  $1^n$  e la  $3^n$  rete. Anzi, lo Sturm mostra che in generale non sarà quello. Non coincidono dunque in generale le superficie  $\Phi_{12}, \Phi_{21}$ ; contrariamente a quanto è detto nel testo, ed è sompre ammesso nei ragionamenti seguenti.

[130] Pag. 378. Ha luogo qui un'osservazione (di Sturm) analoga a quella della nota precedente. Le tre reti nominate per ultime non risulteranne, in generale, riferite secondo le projettività subordinate da quelle che legano il 1°, il 3° e il 4° sistema; e però la superficie  $\Psi_{12}$  non coinciderà con  $\Psi_{21}$ .

[131] Pag. 379. St & agglunto: (P43, P44), d'accordo colla riproduzione che si legge nel n. 46 del Mémotre (n. 79).

[132] Pag. 381. Abbiamo scambiato r, s negl'indici di II, M; e così pure, du in quelli di  $\nabla$ .

[192] Pag. 381. Invoce di  $H_r$  devrebbe stare  $K_r$ . Cade quindi la deduzione seg sia toccata da  $\Delta_{rr}$ . Ciò non è vero in generale; vale invoce nel caso del compless (a cui si riferisco il successivo n. 131), perchè allora  $H_r = K_r$ .

[14] Pag. 982. A questo punto, nelle «Oberflüchen», comincia la traduzione (n. 79), Cap. 4º e seguenti.

Cremona, tomo II

[435] Pag. 383. Lo scritto qui promesso non fu mai pubblicato. Cfr. [42].

[436] Pag. 391. Gr. la Nota di Chansen \* Ucher die Steinersche Fläche \* Ground für die r. und a. Mathematik, Band 67 (1867), pp. 4-32).

[937] Pag. 398, A. pag. 1079 def citati Complex rendus si legge :

« M. Charles communique des Lattres de MM. Cayley, Cremona et Huer, relatives aux courbes exceptionnelles dans un système d'ordre m quelconque; courbes multiples terminées à des sommets, et formant ainsi des êtres géométriques qui satisfont aux  $\frac{m(m+3)}{2}$ . L'emillions du système (voir Complex rendus, t. LXIV, p. 800) ».

Naturalmente qui si riporta soltante quella parte della comunicazione dello Charliss che si riferisco al Chemona.

[138] Pag. 407. Varamento i princissimi concetti in proposito appartengono a Lemente-Dutcultur (1897).

[150] Pag. 420. Questa Momoria fu presentata all'Accademia di Ibdogna nella acasione ordinaria del 30 aprile 1868. Riportiano qui della relazione di detta accaione la parta che si riforisca alla Memoria stessa (Rendiconto della citata Accademia, Anno 1867-68, pp. 96-97);

- Dupprima il Sogretario legge una Memoria del Prof. L. Curmosa sulle Superficte gobbe di 4.º grado.
- « Intorno a queste Supérficte é da ricordarst che fo non concuricazione all'Accademia di Francia (Comples rendus 18 nov. 1861) il shg. Charles, dopa aver matata l'esistenza di due specie di superficio gobbe di 3.º grado, sogginageva; Les surfaces règlées du 1.º ardre présentent beaucoup plus de earlité; elles admettent quatores espèces. Je compte communiques prachainement à l'Avadémie une théorie asset éléndre de ces sarfaces du 32 et du 42 ardre, Ma questa intenzione non venne poi mandata ad escenzione; o ancora al presento s'ignora che cosa intendesse il sig. Carsans per quelle 14 specie. Il certo è ch'egli allera non considerava nominiono in tutta la dobita generalità le aujoritele goldo; ma aveva la vista solamente quello le cui sezioni piana hanne il massimo numero di panti doppi, ché quelle che ora si dicono di *genere zero.* Il primo e l'unico che abbia sinora data una classificazione della superficio gobia di 4,º grado è il sig. Cavase, il quale al principio della sua seconda memoria On show surfaces (Philosoph, Trans. 1864, p. 559) alice: As reporduquactic secolls, I remark that M. CHASLES in a footnote to his paper Description des courbes de tous les ordres etc. states les surfaces du 4.º ordre admottent quatorie espèces. This dues not eigen with my results, since I find only eight species of quartle scrolls; the developpable surface or torus is perhaps included as a surface réglée; but as there is only one specie of quartic torse, the deficiency is not to be thus accounted for. My enumeration appears to me complete; had it is possible that there are subforms with M. Curbies has reckoned as distinct species. Alle quali parale st pub aggiungoro cho, se Il sig. Chastas ha veramente troyate 14 specie, siccome egli lea suppostu la superficie di genera 0, così, aggiungendovi le 2 specie contenuts nel genera 1, le specie diventerebbere 16.
- Siccome il sig. Cavany si limita ad caumerara la sue atto specie, dandone la definizioni e le equazioni analitiche, ma non dimestra quelle specie essere la sole possibili, così l'A. non

ha creduto fosse inopportuno di prendere la quistione in nuovo esame. E tale opportunità gli è emersa tanto più giustificata, in quanto che egli ha trovato 4 nuove specie da aggiungere a quelle del sig. Cayler. Queste nuove specie non sono subforms o sotto specie; ma hanno diritto ad essere contato quanto quelle date dal ch. geometra inglese. È vero che non tutte le specie sono ugualmente generali: in ciascun genere vi è un tipo generale, dal quale si deducono gli altri casi. È allora, o el limitiamo a questo tipo, e le stesse 8 specie di Cayler si riducono a 2 solo: o si ammettono quelle 8 come distinte, e bisognerà ammettere come tali anche le 4 aggiunto dall'A. di questa Memoria ».

	·		

## ELENCO DEI REVISORI

## PER LE MEMORIE DI QUESTO VOLUME.

L. I	Berzolari (Pavia)	per le	Memorie	n.i	72,	74,	75.					
G. (	Castelnuovo (Roma)	"	>>	<b>»</b>	39,	40,	55,	60,	62.			
E. (	Ciani (Genova)	59	1)	11	69.							
G. I	Fano (Torino)	"	11	17	37,	38,	41,	45,	50,	54,	67.	
G. I	Lazzeri (Livorno)	1)	**	))	64,	66.						
G. 1	Loria (Genova)	31	19	39	46,	68,	73.					
V. 1	Martinetti (Palermo)	33	))	19	51,	78.						
G. I	Pittarelli (Roma)	n	13	))	71,	77.						
G. 8	Scorza (Parma)	11	"	17	36.							
O. S	Segue (Torino)	1)	19	))	42,	47,	48,	52,	53,	61,	70.	
F. 8	Severi (Padoya)	H	11	n	76.							
A. 'I	Cerracini (Torino)	н	n	19	<sup>w</sup> 44,	49,	65.					
Е. С	t. Tognatti (Torino)	n	11	n.	32,	33,	34,	85,	43,	56,	57, 58	, 59.
R. 7	l'orman (Pisa)	))	11	**	63.							



## INDICE DEL TOMO II.

32.	Solution de la question 545	pag.	1
	Nouvelles Annales de Muthématiques, 1.º série, tome XX (1861), pp. 95-96.		
88.	Sur la question 317	**	2
	Nouvelles Aumeles de Mathématiques, 1,™ série, tome XX (1861), pp. 342-343.		
34.	Sur un problème d'homographie (question 296)	1)	4
35.	Intorno alla trasformazione geometrica di una figura piana in un'altra		
	pur piana, sotto la condizione che ad una retta qualunque di ciascuna delle due figure corrisponda nell'altra una sola retta	"	8
36.	Sur les surfaces développables du cinquième ordre	**	11
37.	Mémoire de géométrie pure sur les cubiques gauches Nonvelles Annales de Mathématiques, 2.º série, tome I (1802), pp. 287-301, 366-378, 436-446.	1\$	16
88.	Note sur les cubiques gauches	33	41
39.	Sur les surfaces gauches du troisième degré	n	46
40.	Sulle trasformazioni geometriche delle figure piane. Nota I	1)	54
41.	Un teorema sulle cubiche gobbe	H	62

42.	Questioni proposte nel Giornale di Matematiche	paj	z. 65
	Volume I (1863), p. 280, pp. 318-319, Volume 11 (1864), p. 30, p. 62, p. 94, p. 256, Volume III (1865), p. 01,		
48.	Corrispondenza	n	70
	Glormita di Matematiche, volume 1 (1863), pp. 917-918.		
44.	Area di un segmento di sezione conica	**	73
	Giornale di Matematiche, volume I (1803), pp. 550 361,		
45.	Sulla projezione iperboloidica di una cubica gobba	n	79
	Annuli di Matematica pura ed applicata, acrio 1, tomo V (1863), pp. 227-233. Giornale di Matematiche, volume 11 (1861), pp. 122-126.		
46,	Notizia bibliografica. Ocuvers de Desarques rénnies et analysées par		
	М. Робрка. Donx tomes avec planches. Paris, Leiber éditeur, 1864.	11	84
	Annali di Matematlea pura ed applicato, serie 1, tomo V (1881), pp. 1822-186. Giornalo di Matematiche, volume II (1881), pp. 116-121.		
47.	Sulla teoria delle coniche	,1	92
	Annali di Matomatica pura ed applicata, serio I, tomo V (1889, pp. 236-29).  Giornale di Matomatiche, volume I (1899), pp. 225-226.		
48,	Sulla teoria delle coniche	н	96
	Glornals di Matematiolio, volume II (1863), pp. 1729 a.p. 162.		
49,	Considerazioni sulle curve piane del terz'ordine, colle soluzioni delle que-		
	stioni 26 o 27	11	100
	(Glorado di Matsumittelio, volume II (1861), pp. 78%),		
50.	Nuovo ricorche di geometria pura sulle cubiche gobbe ed in ispecie sulla		
	parabola gobba	Ħ	109
	Memorie dell'Arcademis delle Scienze dell'Istituta di Halugua, serie II, tomo 111 (1865). pp. 185398. Giornale di Matematiche, volume II (1861), pp. 382-210.		
e 1			
.)	Sur le nombre des coniques qui satisfont à des conditions doubles, Note		
	do M. L. Cremona, communiques par M. Charles	Ħ	119
	Comples roudus do l'Académia des Salences (Parie, tome LIX (1961), pp. 770-779,		
52.	Rivista bibliografica, Sulla teoria delle coniche , , ,	H	128
	Annali di Matamatica para ed applicata, serie I, tomo VI (1861), pp. 170-180.		

58.	Sopra alcune questioni nella teoria delle curve piane pag Annali di Matematica pura ed applicata, sorio I, tomo VI (1861), pp. 153-168.	135
54.	Sur les hyporboloïdes de rotation qui passent par une cubique gauche donnée	151
<b>5</b> 5.	Sur la surface du quatrième ordre qui a la propriété d'être coupée suivant	
	doux coniques par chacun de ses plans tangents	155
56.	Solutions des questions 563, 564 et 565 (FAURE)	168
57.	Solution de la question 491	171
58.	Solutions des questions 677, 678 et 679 (Schröter)	175
59.	Solution de la question 380	177
60.	On the geometrical transformation of plane curves. By prof. Cremona,	
	of Bologna. (Comunicated by T. A. Hirst, F. R. S.)	179
61.	Einleitung in eine geometrische Theorie der ebenen Curven " Greifswald 1865, O. A. Kochs Vorlagsbuchhandlung. Th. Kunike.	18
62,	Sulle trasformazioni geometriche delle figure piane. Nota II " Memorie dell'Accademia delle Scienze dell'Istitute di Bologna, serie II, tomo V (1865), pp. 9-95.	19

6б.	On normals to conics, a new treatment of the subject. By Prof. CREMONA.	
	(Communicated by T. A. Hirst, F. R. S.) pag	. 241
	The Oxford, Cambridge, and Dublin Messenger of Mathematics, vol. 111, N.º N (1865), pp. 8840.	
66.	Solution of the problem 1751, (Proposed by Professor Cayley)	244
	The Educational Thucs, and Journal of the College of Prereptors, New Series, Vol. XVIII (1865), p. 119.	
67.	Démonstration géométrique de deux théorèmes relatifs à la surface d'égale	
	ponto circonscrito à une conique. Extraît d'une Lettre à M. de la	
	GOURNERDE	24.6
	Nouvelles Anundes de Mathématiques, 2.24 aérie, tome IV (1868), pp. 271-275.	
68.	Sulla storia della prespettiva antica e moderna	240
	Riybia italiana di zelenze, lettero ed mii colle Effemerbli della pubblica istrusione, Anno VI (1863), pp. 226-231, 241-248.	
69,	I principii della prospettiva lineare secondo Taylor, per Marco Uollent	271
	Glorunto di Matematicho, volumo III (1866), pp. 2392123	
70.	Proliminari di una teoria geometrica delle superficie	279
	Monorle dell'Accademia della Scienza dell' Lattuta di Rulogna, serio II, tama VI (1926), pp. 91-1904 a tama VII (1867), pp. 2078. Rologns, fipi Guaderini e Parmeggiani, 1866.	
71.	Rappresentazione della superficie di Steiner e delle superficie gobbe	
	di terzo grado sopra un piano	389
	Rondfoonff del R. letturo Lumbardo, serie 1, volume IV (1863, pp. 1523,	
72.	Un teorema intorno alle forme quadratiche non omogenee fra due variabili a Rendhonti del R. Bittato Lombardo, serie I, volume IV (1867), 196-196201.	396
78.	Extrait d'une lettre à M. Charles	398
	Comptos Rendus de l'Académie des Seiences (Paris), teme LXIV (1867), pp. 1079-1080.	
74.	Sopra una corta famiglia di superficie gobbe	399
m r		
10.	Sopra una certa curva gobba di quart'ordine	402

76.	Relazione sull'O <sub>I</sub> complesse. (Ve Rondiconti del	ol. I)					•		•	•			pag.	405
77.	Rappresentazione	o di u	na cl	lasse	di sı	iperfic	cie go	bbe s	opra	un	piano,	e		
	determinazior Annall di Mate										•	•	1)	409
78.	Sulle superficie	gobbe	di g	uarto	gra	do							*)	420
	Momorie dell'A (1868), pp. 2		ia dol	lo Soio	uzo de	all' Istit	uto di	Bolog	nu, 801	rie II,	tomo 3	VIII		
Not	e dei rovisori.		•										n	433
Ele	nco dei revisori	•	4	•	•		•	•	•			٠	11	453

FINE DEL TOMO II.